取扱説明書



デジタルムービーカメラ 品番 DMX-HD800

Xacti H





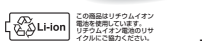
準 備

SIMPLE

NORMAL

オプション設定

他の機器との接続



リチウムイオン電池は リサイクルへ



DVD-ROMを使う

付 録

このたびは、本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。 ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 別冊の**「安全上のご注意」**は必ずお読みください。また、後々のために「保証 書」とともに大切に保管してください。

テレビに接続したりXactiライブラリを使用するには、別売の「AV接続キット(品番:VCP-HD700KIT)」が必要です。

● 取扱説明書、本体、定格板には色記号の表示を省略しています。 包装箱に表示している品番の()内の記号が色記号です。

本書の読みかた

この説明書では、次の記号でお知らせします。



もう少し詳しい説明や、操作上の注意事項



特に注意していただきたい事項

[P]

参照ページ

初めての方は

本書の「準備」「SIMPLE」や付属の「かんたん操作ガイド」 をお読みになり、カメラの操作に慣れてください。



いろいろな機能を使う方は

本書の「NORMAL」「オプション設定」をお読みください。 パソコンに接続したり、ブリンタで印刷する場合は「他の機器に接続したお読みください。



さらに使う方は

撮影したデータをパソコンで編集したり DVD に焼き付ける場合は、「DVD-ROM を使う」を参照してください。

また、弊社のホームページでは、撮影シーンに応じたカメラの設定方法を紹介しております。弊社のホームページには、Xacti Software DVD のインストール画面からアクセスできます [P185]。

操作中に疑問に感じたり故障かな?と思った時は、「よくある質問[P192]]と「困った状態になった時[P198]」をご参照ください。

ご愛用者登録について

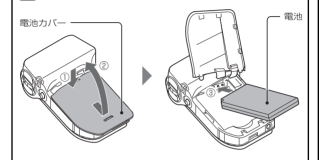
インストール画面 [P185] から、ご愛用者登録およ びアンケートのご記入をお願いいたします。

http://e-life-sanvo.com/support/user.html

撮る・見る そして保存する

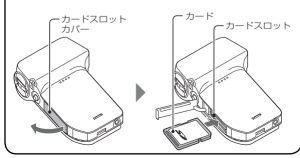
準備する

1 電池を入れる



2 SD メモリーカードを入れる

- ◆カメラにSDメモリーカードは付属しておりません。 市販品をお買い求めください。
- ●本書では、SDメモリーカードを「カード」と表記します。



大切な撮影をする前には試し撮りをしてください

● 万一、カメラまたはカードなどの不具合で、撮影や録音ができなかった場合の記録内容やその他の補償につきましてはご容赦ください。

撮影する

- 1 REC/PLAYスイッ チを[REC]に合わ せる
- 2 [ON/OFF] ボタン を 1 秒以上押して 電源を入れる
 - ●日付時刻設定画面が出た場合は、[MENU]ボタンを2回押して消してください。

設定方法→P35

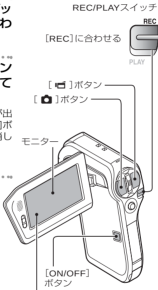
3 撮影する

動画で撮る:

- [**「**] ボタンを押すと撮影を開始します。
- ●もう一度[**ゴ**]ボ タンを押すと撮影 を終了します。

写真を撮る:

- [▲]ボタンを押す と撮影します。
- 1枚の静止画を撮 影します。





再生する

- 1 REC/PLAYスイッ チを[PLAY]に合わ せる
 - ●再生画面に切り替わり、 先ほど撮影した画像が モニターに出ます。
- 2 [SET] ボタンを左 右に押し、目的の 画像を出す

<動画クリップを再生 する>

- 動画クリップには、 画面の左右に動画ク リップマークが出ます。
- ●[SET]ボタンを押す と、再生を開始しま す。

<撮影状態に戻るには>

●REC/PLAYスイッ チを[REC]に合わせ てください。

動画クリップマーク



REC/PLAYスイッチ



<例:動画クリップ撮影後>

使い終わったら・・

[ON/OFF]ボタンを約1秒以上押して電源を切ってください。

撮影した動画クリップをDVDに書き込む(Windows XPの場合)

付属の DVD-ROM(Xacti Software DVD: ザクティー・ソフトウェア・ディーブイディー)を使って、カメラで撮影した動画クリップを DVD に書き込んで、オリジナル DVD を作成する方法を紹介します。

ソフトをインストールする

Xacti Software DVD から、DVD を作成する Adobe Premiere Elements 4.0 (以降「Premiere Elements (プレミア・エレメン ツと表記) をパソコンにインストールします。

- 1 付属の DVD-ROM(Xacti Software DVD)をパ ソコンの DVD ドライブにセットする
 - ◆インストール画面が出ます。
- 2 インストールするアプリケーションソフトウェア をクリックする

Adobe Premiere Elements 4.0

- Premiere Elementsをインストールします。

- クリックした後は、画面表示に従ってインストールしてください。
- Premiere Elementsをインストールする際に入力するシリアル番号は、DVD-ROMが入っている袋に、以下のように記載しています。

SERIAL NUMBER: XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX † この数字を入力

- ●インストールが終わると製品登録の画面が出ますが、クローズ ボックスをクリックして閉じてください。
- 3 インストール画面の [終了]をクリックする
 - インストール画面が閉じます。
 - パソコンのDVDドライブからDVD-ROMを取り出してください。

< Kodak オンラインサービスについて>

●インストール画面が閉じると、Kodakオンラインサービスを紹介するホームページに接続するダイアログが出ます。[あとでおすすめ情報を見る]オブションボタンをONにして、[OK]ボタンをクリックしてください。

<QuickTimeが必要です>

●動画クリップを扱う場合は、QuickTimeをインストールして ください[P186]。

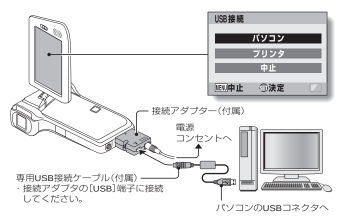
カメラからパソコンにデータをコピーする

カメラをパソコンに接続し、データをパソコンにコピーしてください。

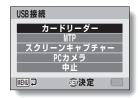
- 1 パソコンの電源を入れ、付属の専用 USB 接続ケー ブルでカメラをパソコンに接続する
 - カメラの[USB/AV]端子とパソコンのUSBコネクタを接続します。

2 カメラの電源を入れる [P32]

● カメラのモニターにUSB接続画面が出ます。



- 3 [パソコン]を選び、[SET] ボタンを押す
 - パソコンの接続モードを選ぶ画面が出ます。



- 4 [カードリーダー]を選び、[SET] ボタンを押す
- 5 カメラ内のデータをパソコンにコピーする

動画クリップを DVD に書き込む)

注意!

DVDにデータを書き込む前に

- ●データ量が多い場合、DVDへのデータの書き込みに時間がかかりますので、ご注意ください。
- 1 パソコンの DVD ドライブにブランクの DVD を セットする
- 2 デスクトップの Premiere Elements のアイコンをダブルクリックし、Premiere Elementsを起動する
 - Premiere Elementsの初期画面が出ます。



3 [新規プロジェクト]アイコンをクリックする

●[新規プロジェクト]ダイアログが出ます。



4 「名前」欄にプロジェクト名を入力する

●プロジェクト名は、分かりやすい名称なら何でも構いません。

5 [OK] ボタンをクリックする

●プロジェクトにデータを登録する画面が出ます。



6 「ファイルとフォルダ] をクリックする

- データを選ぶ画面が出ます。
- ファイルがあるフォルダを指定してください。

- 7 データを指定する
 - ずータをクリックして選んでください。
- 8 [開く]ボタンをクリックする
 - ●選んだデータが[整理]画面に出ます。
 - ●他のデータを選ぶ場合は、[取り込み]タブをクリックし、操作⑥~⑧を繰り返してください。
 - データを選び終わったら、操作りに進んでください。
- 9 [プロジェクト] タブをクリックする
 - 選んだデータの一覧が出ます。



ードラッグして

10 DVD に書き込むデータを「シーン/タイムライン」 ヘドラッグ & ドロップする

- DVDに書き込むデータが「シーン/タイムライン」欄に出ます。
- 複数のデータを書き込む場合は、操作 **四**を繰り返してください。



11 [書き出し] タブをクリックする

「書き出し設定を指定」画面が出ます。



- 12 [ディスク]をクリックする
- 13 [書き出し] ボタンをクリックする
 DVDへの書き込みを開始します。
- 14 書き出しが完了したら、[完了]ボタンを押す
- 15 クローズボタンをクリックする
 - プロジェクトの保存を確認するダイアログが出ます。
 - ◆今回、設定した情報を次回以降に利用する場合はプロジェクトを保存してください。利用しない場合は、プロジェクトを保存する必要はありません。
- **16** [はい]または[いいえ]ボタンをクリックする
 - Premiere Elementsが終了します。
 - Premiere Elementsの詳細について
 - <使いかた>
 - PremiereElementsのオンラインヘルプを参照してください。
 - <お問い合わせ>
 - ●オンラインヘルプを参照してもわからない場合は、アドビのホームページの[お問い合わせ]にご質問ください。 http://www.adobe.com/jp/



いかがでしたか?このように、このカメラは撮影した画像がすぐに見ることができるばかりではなく、パソコンに取り込んだりオリジナルの DVD を作成することができる便利な付属品を備えております。以降の説明をお読みになり、このカメラを十分に使った楽しいデジタルムービーライフをお楽しみください。

もくじ

使いかた早見もくじ
付属品の使いかた 15 別売品 16 このカメラで使えるカードについて 16 カードの表記について 16 このカメラの楽しみかた 17 ハイビジョンで高画質撮影 17 かんたん操作のSIMPLEモード搭載 18 手ぶれ補正でしっかり撮影 18 顔をはっきり撮影する 19 Xactiライブラリ機能搭載 19 豊富な付属品で、撮った画像を有効利用 20
別売品 16 このカメラで使えるカードについて 16 カードの表記について 16 このカメラの楽しみかた 17 ハイビジョンで高画質撮影 17 かんたん操作のSIMPLEモード搭載 18 手ぶれ補正でしっかり撮影 18 顔をはっきり撮影する 19 Xactiライブラリ機能搭載 19 豊富な付属品で、撮った画像を有効利用 20
このカメラで使えるカードについて
カードの表記について
このカメラの楽しみかた17ハイビジョンで高画質撮影17かんたん操作のSIMPLEモード搭載18手ぶれ補正でしっかり撮影18顔をはっきり撮影する19Xactiライブラリ機能搭載19豊富な付属品で、撮った画像を有効利用20
ハイビジョンで高画質撮影17かんたん操作のSIMPLEモード搭載18手ぶれ補正でしっかり撮影18顔をはっきり撮影する19Xactiライブラリ機能搭載19豊富な付属品で、撮った画像を有効利用20
かんたん操作のSIMPLEモード搭載 18 手ぶれ補正でしっかり撮影 18 顔をはっきり撮影する 19 Xactiライブラリ機能搭載 19 豊富な付属品で、撮った画像を有効利用 20
手ぶれ補正でしっかり撮影 18 顔をはっきり撮影する 19 Xactiライブラリ機能搭載 19 豊富な付属品で、撮った画像を有効利用 20
顔をはっきり撮影する
Xactiライブラリ機能搭載19 豊富な付属品で、撮った画像を有効利用20
豊富な付属品で、撮った画像を有効利用20
システムマッフ21
■:# <i> </i> #
■準備
各部の名前22
カードを装着する24
カードを装着する24
電源を準備する
電池を使う
電源コンセントを使う30
充電動作について31 温度1月についてる冷意
温度上昇についてご注意31
電源を入れる/切る32
電源の入れかた
電源の切りかた
電点の切りかん。
撮影/再生モードを切り替える
SIMPLE/NORMALモードを選択する
SIMPLET F/NORMALT F/NORMALT 130
SIMPLE/NORMALモードの切り替えかた
出しかた/消しかた41

SIMPLEモード設定画面の紹介47 NORMALモード設定画面の紹介51
画角を設定する59
■SIMPLE
撮影
撮影の前に 60 上手に撮影するために 60 オートフォーカス(自動ピント合わせ)について 61 撮影サイズを選ぶ 63 フォーカス設定を選ぶ 64 撮影のヒント 65 動画クリップ撮影をする 66 1 枚撮影をする 67 フラッシュを使って撮影する 69 動画クリップ撮影中に静止画撮影をする 71 拡大(ズーム)撮影をする 73
再生
動画/静止画を再生する
再牛音量を設定する
ファイルを消去する
さまざまな再生方法 81 9画面マルチ再生 81 再生するフォルダを選択する 82 拡大(ズーム)表示をする 83
■NORMAL
撮影
撮影サイズを選ぶ

もくじ(つづき)

連写撮影をするには 録音するには	
シーンセレクト機能を使う	. 90
フィルター機能を使う	. 92
フラッシュ動作を設定する	
セルフタイマーを使う	. 94
手ぶれを補正する	. 96
動画撮影時の手ぶれを補正する 静止画撮影時の手ぶれを補正する	
フォーカスレンジを設定する	. 98
マニュアルフォーカスの使いかた	. 99
フォーカス方式を設定する	100
測光方式を設定する	
ISO感度を設定する	102
ホワイトバランスを設定する	103
露出を設定する	104
顔検出を設定する	106
高感度撮影をする	107
デジタルズームを設定する	108
露出を補正して撮影する	109
再生	
スライドショー再生をする	110
ファイルにプロテクトを設定する	112
プリントを予約する	
プリント予約画面を出す	
日付・プリント枚数を予約する	
オンナックスノリントをする すべての画像のプリント予約を取り消す	
静止画を回転表示する	
静止画のサイズを小さくする	
赤目現象や濃淡を補正する	
動画クリップを編集する	

動画グリップカット(扱き出し)の探下于順123
動画クリップのつなぎ合わせの操作手順124
動画クリップカット(抜き出し)125
動画クリップのつなぎ合わせ128
ファイル情報を表示する131
■オプション設定
オプション設定メニューを表示する132
画面表示を設定する133
オープニング画面を設定する134
操作音を設定する135
ポストビュー表示を設定する137
ファイルを保存するフォルダを設定する138
[SET]ボタンに機能を割り当てる139
ノイズリダクション機能を設定する141
画質を調整する143
フリッカー軽減機能を設定する144
モニターの明るさを設定する145
TV出力を設定する146
パワーセーブ機能を設定する150
ファイルN o.メモリーを設定する152
カードをフォーマット (初期化) する155
カメラの設定をリセットする157
カードの空き容量をチェックする158
撮影可能枚数/時間のチェック
録音可能時間のチェック158
電池残量をチェックする160
■他の機器との接続
パソコンに接続する

新雨カリップカット (セキ山I) の場が手順

もくじ(つづき)

カードリーダーとして使う Windows Vista/XP Windows 2000	165 166 167 168 168 168 169 171
プリンタに接続する	
PictBridgeモードにする 印刷する 選択画像印刷 全画像印刷 インデックス印刷 予約画像印刷 プリンタの設定を変更する	174 174 176 177 178
その他の接続	
ヘッドホンを接続する	181
DVD-ROMを使う	
Xacti Software DVDについて	182
動作環境	183
アプリケーションソフトウェアのインストール	184
Premiere Elementsについて	187
スクリーンキャプチャー	190
付録	
よくある質問	192
困った状態になった時	198

	カメラ	. 198
	シーンセレクト機能およびフィルター機能設定時の	
	制限事項	203
仕	様	205
	カメラの仕様	205
	カメラ各端子の仕様	208
	電池寿命	208
	撮影可能枚数/時間、録音可能時間	209
	マルチインジケータについて	210
	付属のACアダプターの仕様	.211
	付属のリチウムイオン電池の仕様	
	その他	212
	大切な撮影をする前には試し撮りをしてください	212
索	引	214
用語	集	217
お客	さまご相談窓口	221
アフ	<i>1ター</i> サービスについて	227
	お客さまメモ	229
撮影	のヒント	233
	基本的な撮影	
	シーンセレクト機能を使った撮影	237

使いかた早見もくじ

このカメラには、便利な機能があります。「思いどおりの写真を撮りたい」「いろいろな方法で画像を見たい」という時には、このもくじを参考にして目的の操作を探してください。

撮影/録音		
基本的建使以加定	便利な機能	さらに使うには
とりあえず撮影/録音する ▶動画クリップ撮影をする[P66] ▶1枚撮影をする [P67] ▶連写撮影をするには[P86] ▶録音するには [P87]	撮影年月日を記録する る ▶日付・時刻を設定する[P35] アップで撮る ▶拡大(ズーム)撮影をする[P73] 近くの被写体を撮る ▶フォーカスレスーパーマクロモード)[P64・98]	より正確にピントを 合わせる トマニュの使いいフォーカススン(P99) 狭い範囲にピントを 合わせる トフォーカス方式を 設定する[P100] 撮影時のノイズを軽 減ノイベルグランで、 上ノイでは、 上ノイでは、 上ノイでは、 上ノイでは、 上ノイでは、 上ノイでは、 上ノイでは、 上ノイでは、 上ノイでは、 上ノイでは、 にア141]
最適な画質で撮影する ▶撮影サイズを選ぶ [P63・84]	▶フリッカー軽減機能を設定する[P144]	

基本的な使いかた

便利な機能

さらに使うには

動きの速い被写体を撮影する

▶シーンセレクト機能を使う (スポーツモード)[P90]

手ぶれを抑える

- ▶動画撮影時の手ぶれを補正する[P96]
- ▶静止画撮影時の手ぶれを補正する[P96]

暗い場所で撮影する

- ▶露出を補正して撮影する[P109]
- ▶フラッシュを使って撮影する[P69・93]
- ▶シーンセレクト機能を使う(夜景ポートレートモード・花火モード・ランプモード)[P90]

カメラの感度を上げる

- ► ISO感度を設定する[P102]
- ▶高感度撮影をする[P107]

人物を撮影する

- ▶シーンセレクト機能を使う(ポートレートモード・夜景ポート レートモード)[P90]
- ▶フィルター機能を使う (コスメフィルター)[P92]

顔をはっきりと撮影する

▶顔検出を設定する[P106]

かんたんな操作で撮影/再生する

▶SIMPLE/NORMALモードを選択する[P39]

使いかた早見もくじいづき)

撮影/録音(つづき)

基本的定使处分定	便利な機能	さらに使うには	
自分も撮影して欲しい ▶セルフタイマーを使う[P94]			
	明るく/暗く撮影する ▶露出を補正して撮 影する[P109] ▶高感度撮影をする [P107]	▶測光方式を設定する[P101] カメラの感度を調整する ▶ I S O 感度を設定する[P102]	
		より細かく露出を設 定する ▶露出を設定する (マニュアル露出 制御)[P104]	
	色を変えて撮影する ▶フィルター機能を 使う(モノクロフィルター・セピアフィルター)[P92]		

再生

基本的证使的功定	便利な機能	さらに使うには
とりあえず再生をする ▶動画クリップ再生 をする[P74] ▶静止画再生をする [P74]	スピーカーの音量を 調整する ▶ 再生音量を設定する[P78] 画像/音声ファイル を探す ▶ 9画面マルチ再生 [P81] ▶ 再生するフォルダ を選択する[P82]	表示の角度を変える ▶静止画を回転表示 する[P119]
	画像の一部を大きく 表示する ▶拡大(ズーム)表 示をする[P83]	
▶音声を再生する [P89]	スピーカーの音量を調 ▶再生音量を設定する	

連続再生をする

▶スライドショー再生をする[P77・110]

モニターの表示を明るく/暗くする

▶モニターの明るさを設定する[P145]

TV方式を設定する

▶ T V出力を設定する[P146]

Xactiライブラリを使いたい

▶[P19]

使いかた早見もくじ(つづき)

ファイルの管理/加丁

基本的な使いかた

便利な機能

さらに使うには

画像/音声ファイルを探す

- ▶9画面マルチ再生[P81]
- ▶再生するフォルダを選択する[P82]

消す

いらないファイルを、大切な画像を保護する

- ▶ファイルを消去す [P112]
- る[P79]
- ▶ファイルにプロテクトを設定する

カードをフォーマット(初期化)する

※▶カードをフォーマット(初期化)する [P155]

動画クリップの一部を削除したり、つなぎ合わせたりする

▶動画クリップを編集する[P123]

印刷枚数やインデックスプリント、日付印刷の設定をする

▶プリントを予約する[P113]

撮影/録音した時の情報を見る

▶ファイル情報を表示する[P131]

パソコンでの利用

基本的な使いかた

便利な機能

さらに使うには

カメラをカードリーダーとして使う

▶カードリーダーとして使う[P165]

カメラのファイルを Windows Vistaで使う

る

パソコンにコピーす: ►MTPモードで接続する[P164]

▶カメラをパソコン に接続する[vi]

パソコンにコピーしたファイルをDVDに書き込む

▶記録したファイルをDVDに書き込む[v]

再生する

▶カメラで撮影した動画クリップファイルについて[P169]

Webカメラとして使う

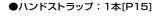
▶PCカメラとして使うには[P1711

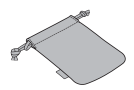
パソコンの画面表示を記録する

▶スクリーンキャプチャー[P190]

付属品を確認する

●ソフトケース: 1個[P15]



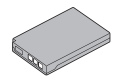




●DVD-ROM(Xacti Software DVD [P182]):1枚

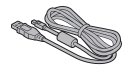
●リチウムイオン電池:1個 [P26]





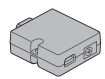
●専用USB接続ケーブル: 1本 「P163〕

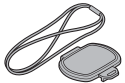
●ACアダプターと電源コード: 1式[P27・30]





●接続アダプター [vi·P163·172]





●レンズキャップ:1個[P15]

●かんたん操作ガイド



●安全上のご注意(安全注意説明書) ※必ずお読みください。



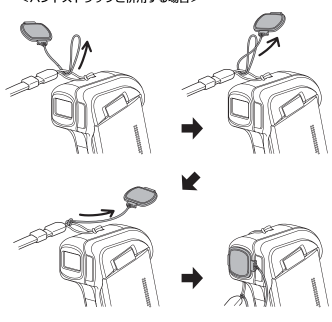
●VPC-HD700KIT用取扱説明書 別売のAV接続キット(VPC-HD700KIT)を使用する場合は、こ の取扱説明書をお読みください。 DMX-HD800で、新たに追加し た機能も紹介しています。



付属品を確認するいづき)

付属品の使いかた

<ハンドストラップと併用する場合>



■ソフトケース



別売品

- HDMIケーブル(品番: VCP-HDMIO1)
 AV接続キット(VCP-HD700KIT)に付属のドッキングステーションの[HDMI]端子に接続するケーブルです。
- リチウムイオン電池充電器(品番: VAR-L40)付属または別売のリチウムイオン電池(品番: DB-L40)の充電器です。
- **リチウムイオン電池(品番: DB-L40)** 付属品と同じ、リチウムイオン電池です。
- AV接続キット(品番: VCP-HD700KIT) テレビに接続したりXactiライブラリを使用するために必要なドッキングステーションや各種ケーブルのセットです。

このカメラで使えるカードについて

このカメラに装着し、使用できるカードは以下のとおりです。

- ●SDメモリーカード
- ◆SDHCメモリーカード



カードの表記について

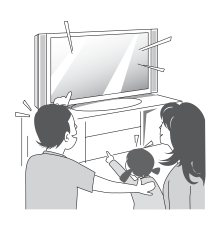
●本書では、このカメラで使用できるSDメモリカードやSDHCメモリカードを「カード」と表記します。

このカメラの楽しみかた

このカメラはハイビジョンで動画クリップ撮影ができる、デジタルムービーカメラです。ビギナーでも戸惑うことなく撮影や再生ができる操作モードや、簡単にオリジナルの DVD を作成することができるソフトを付属しています。さらに、撮影したファイルをパソコンを介さずハードディスクに保存し管理する「Xactiライブラリ(ザクティー・ライブラリ)機能」も搭載しています。

ハイビジョンで高画質撮影[P63・84]

1,280×720ピクセルのハイビジョン動画クリップ撮影が可能です。また、動画ファイルのフォーマットに、MPEG-4 AVC/H.264を採用。コンパクトなファイルサイズと高画質を兼ね備えた高性能力メラです。



かんたん操作のSIMPLEモード搭載「P39

初めてこのカメラをお使いになられる方のための「SIMPLE(シンプル)モード」と、このカメラの機能をフルに使いこなすための「NORMAL(ノーマル)モード」という、2つの撮影/再生モードを搭載しております。



<SIMPLEモード撮影メニュー>



<NORMALモード撮影メニュー>

手ぶれ補正でしっかり撮影[P96]

動きの速い被写体の撮影やズームアップして撮影する場合に発生 しやすい手ぶれを補正することができます。もちろん、動画クリ ップ撮影と静止画撮影の両方に対応しております。



このカメラの楽しみかた(つづき)

顔をはっきり撮影する[P106]

逆光気味だったり撮影場所が暗い場合でも、被写体の顔の部分を 自動で検出し、フォーカスと明るさを顔に合わせて撮影する顔検 出機能を搭載しております。せっかく撮影したのに、顔の部分が 暗く写ってしまうような撮影ミスを減らすことができます。



Xactiライブラリ機能搭載

Xactiライブラリ(ザクティー・ライブラリー)は、カメラで記録したファイルをパソコンを介することなく大容量ハードディスクに保存し、テレビで再生することができる機能です。このため、パソコンの操作は不要です。ハイビジョンの画質をそのままテレビでご覧になることができます(別売のAV接続キット(品番: VCP-HD700KIT)が必要です)。



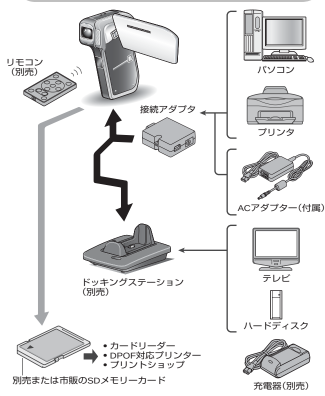
豊富な付属品で、撮った画像を有効利用[P21・182]

付属のケーブル類を使うと、撮った画像をパソコンで見ることができます。また、直接ブリンタに接続して静止画を印刷することもできます。さらに、付属のDVD-ROM(Xacti Software DVD)に格納しているソフトを使うと、オリジナルのDVDやCDを作成することができます。Xactiライブラリ機能を利用したり、テレビでの再生を希望される方には、別売としてAV接続キット(品番: VCP-HD700KIT)を用意しております。



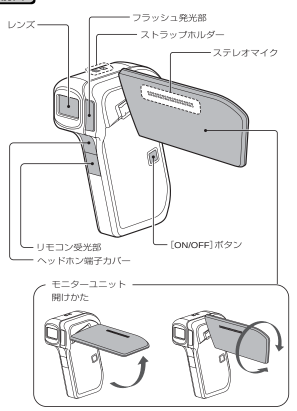
システムマップ

このカメラは、さまざまな機器に接続することで、さらに楽しくお使いいただくことができます。



各部の名前

前面



各部の名前(つづき)

後面

「PHOTO VIEW]ボタン ズームスイッチ [T/0_] [W/ 「 🗖]ボタン-MENU [MENU]ボタン・ - [**㎡**]ボタン マルチインジケータ・ モニター スピーカー REC/PLAYスイッチ [SET]ボタン カードスロット カバー SIMPLE/NORMAL スイッチ 「DC IN]端子カバー 底面 三脚取り付け穴・ - ドッキングステーション端子

準備

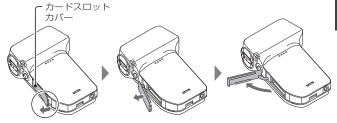
各部の名前

カードを装着する

カードを装着する

カードは、このカメラで初期化(フォーマット)[P155] してから 使用してください。

スロットカバーを開ける



- ① 下部から浮かせる ② ゆっくりと引っ張る
- ③ 開ける

カードを入れる

カチッと音がするまで、しっ かりと入れてください。

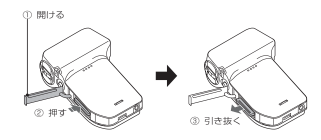


カードを装着する(つづき)

3 スロットカバーを閉じる

<カードを取りはずす時は…>

カードを取りはずす時は、カードを押してください。カードを押すと、カードが少し出ますので、そのまま引き抜いてください。



注意!

カードは無理に抜かないでください。

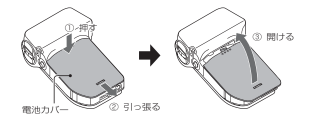
●マルチインジケータが赤色で点滅している時は、絶対にカードを取りはずさないでください。カード内のデータを破損するおそれがあります。

電源を準備する

付属の電池は、充電してから使ってください。 AC アダプターを使うと、電源コンセントから電源を取ることができます。

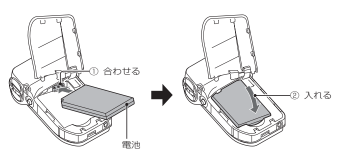
電池を使う

1 電池カバーを開ける



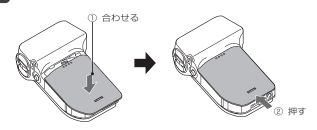
2 電池を装着する

●向きに注意して装着してください。



電源を準備する(つづき)

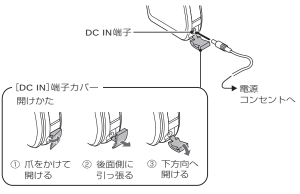
3 電池カバーを閉じる



- <取り出す時は・・・>
- ●電池を起こして取り出してください。

4 AC アダプターと電源コンセントを電源コードで 接続する

◆ 充電を開始します。



<充雷中は・・・>

- 免電中はマルチインジケータ が赤色で点灯し、充電が完了 すると消灯します。
- ・ 充電時間は約120分です。
- ●電池の異常や装着が不完全な 場合は、マルチインジケータ が赤色点滅します。電池を装 着し直してください。
- ・充電は、電池の温度が約0~ 35°Cの時に行います。35°Cを 超えるような状態になった場 合は、安全のため自動的に充 電を一時停止します。この時 も、マルチインジケータは赤 色で点滅します。電池の温度 が下がると充電を再開し、マ ルチインジケータは赤色で点 灯します。





長時間使用した直後に充電しない

カメラを長時間使用した直後は電池が熱くなっています。この状態で充電しよ うとすると、マルチインジケータが赤色で点滅して充電できない場合がありま す。長時間使用した後は、電池の温度が下がってから充電してください。

雷池が膨らんだ?

◆本製品に使われているリチウムイオン電池は、高温環境での保存や繰り返し の使用によって電池が少し膨らむことがありますが、安全上の問題はありま せん。



内蔵バックアップ用電池について

●このカメラは日付・時刻や撮影の設定など、カメラの設定を保持しておく ための電池を内蔵しています。この電池を充電するため、約2日間ほど電 池は装着した状態にしてください。内蔵バックアップ用電池は、満充電状 態で約7日間、カメラの設定を保持します。

準

備

電源を準備するいづき)



長期間使用しない時は電池を取りはずす

●電池は、電源が切れている状態でもわずかずつ消耗しますので、カメラを長期間使用しない時は電池を取りはずしておくことをおすすめします。ただし電池をはずすと、日付・時刻や他の設定をしている場合は設定をクリアする場合がありますので、ご使用の前にカメラの設定を確認してください。

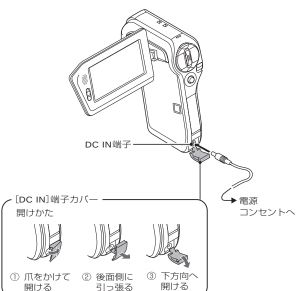
電池を長く快適にお使いいただくために

- ●電池は消耗品ですが、以下のような事がらに配慮して使うことで、より長い期間で使用いただくことができます。
 - ・夏場の炎天下など高温環境下に放置しない。
 - 満充電の状態で繰り返して充電をしない。満充電した後は、ある程度 使ってから充電する。
 - ・長期間使用しない場合、できるだけ満充電状態は避け、冷暗所に保管する。

電源コンセントを使う

AC アダプターを使うと、電源コンセントから電源を取ることができます。

- 1 DC IN 端子に AC アダプタを取り付ける
- 2 AC アダプターと電源コンセントを電源コードで 接続する



電源を準備するいづき)

充電動作について

充電は、カメラの電源が切れているかパワーセーブ状態、または スリープ状態の時に行ないます。撮影や再生状態時は充電を行な いません。

温度上昇についてご注意

- カメラに装着した電池の温度が上昇すると、温度警告アイコン
 が液晶モニターで点滅します。温度警告アイコンが点滅した場合は、できるだけ早くカメラの電源を切り、電池の温度が下がるのを待ってから使用を再開してください。
- 電池の温度が高いまま使用を続けると、自動的にカメラの電源が切れますので、ご注意ください。
- 電池の温度が高い状態で電源を入れようとしても、温度警告アイコンが点滅し、電源が入りません。

電源を入れる/切る

電源の入れかた

1 REC/PLAYスイッチを 合わせる

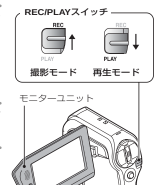
撮影する時:

[REC]に合わせる

再生する時:

[PLAY]に合わせる

- 2 モニターユニットを開け る
- 3 [ON/OFF] ボタンを約 1 秒以上押す
 - ●電源が入ります。
 - ●日付・時刻を設定していない 場合は、日付時刻を設定する画 面が出ます。



[ON/OFF]ボタン

電源を入れる/切る(つづき)

「パワーセーブ(スリープ)状態から電源を入れる

電源の切り忘れなどによる電池の消耗を防ぐため、電源が入った 状態で操作を行わないまま放置(撮影時:約1分間、再生時:約5分 間(工場出荷時の設定))すると、自動的に電源が切れる「パワーセー ブ(スリープ)機能|が備わっています。

- パワーセーブ状態になった場合は、以下のいずれかの操作をすると電源が 入ります。
- REC/PLAYスイッチを切り替える [SET]/[MENU]ボタンを押す
 - [ON/OFF]ボタンを押す
 - ズームスイッチを押す
- [SIMPLE/NORMAL]スイッチを 切り替える
- [PHOTO VIEW]ボタンを押す
- ※[MENU]ボタンを押して電源を入れた場合は、操作音を設定する画面 [P136]が出ます。
- パワーセーブ状態になって約1時間以上経過すると、スタンバイモードに なります。スタンバイモードになった場合は、「ON/OFFIボタンを押して 電源を入れるか、モニターユニットを一度閉じて開けてください。
- ●ACアダプターを接続している場合、電源を入れてから約5分後にパワーセ ーブ機能が働きます(工場出荷時の設定)。
- ●パワーヤーブ状態になるまでの時間は、変更することができます[P150]。
- カメラにパソコンまたはプリンタを接続している場合は、約12時間後に パワーセーブ状態になります。

電源の切りかた

[ON/OFF] ボタンを約 1 秒以上押す

● 雷源が切れます。



すぐにパワーセーブ状態にするには

● [ON/OFF]ボタンを短く押すと、パワーセーブ状態になります。

スタンバイモードについて

●モニターユニットを閉じると、電源をほとんど消費しないスタンバイモードになります。スタンバイモードでは、モニターユニットを開けるとすぐに電源が入って、撮影や再生操作が可能になります。カメラの使用を一時的に中止し、またすぐに使用するような場合は、スタンバイモードをご利用ください。

日付・時刻を設定している場合[P35]

● REC/PLAYスイッチを[REC]に合 わせてカメラの電源を入れると、 現在の時刻をモニターに表示しま す。



注意!

⑨?アイコンが出る?

● このカメラは、撮影時に撮影年月日を撮影画像に記録する機能を持っています。日付・時刻の設定[P35]を行っていないと、撮影画像に撮影年月日を記録できないため電源を入れた直後に「日付時刻を設定してください」というメッセージが、撮影画面には◎?アイコンが出ます。撮影画像に撮影年月日を記録する場合は、撮影の前に日付時刻の設定を行ってください。

日付・時刻を設定する

このカメラは撮影/録音時の日付・時刻を記録し、再生時に表示 する時計機能を内蔵しています。撮影前には、日付・時刻が正し く設定できているか、確認してください。

※日付・時刻の修正方法は、37ページの「ヒント」を参照してく ださい。

[例]: 2008年12月24日午後7時30分に合わせる場合

1 電源を入れ [P32]、 [SET] ボタンを押す

- 日付時刻設定画面が出ます。
- 再生時の撮影日表示、日付表 示順序・日付・時刻合わせなど を設定するときは、以降の操 作をしてください。
- 撮影または再生画面にするには、[MENU]ボタンを2回押してください。



2 日付を設定する

- ❶[日付]を選ぶ
- ②[SET]ボタンを押す・日付設定画面が出ます。
- ❸日付を「2008年12月24日」 に合わせる
 - ・「年」設定→「月」設定→「日」設定の順に合わせます。

[SET]ボタンを左右に押す:「年」、「月」、「日」が選べます。 [SET]ボタンを上下に押す:数値が増減します。

◆[SET]ボタンを押す



3 時計を設定する

- ●[時刻]を選ぶ
- **②**[SET]ボタンを押す
 - ・時刻設定画面が出ます。
- ❸時計を「19時30分」に合わせる
 - ・「時」設定→「分」設定の順に 合わせます。
 - ・ 「時」は24時間表示です。
- ◆[SET]ボタンを押す



4 再生時の日付表示順序を 設定する

- ●[表示]を選ぶ
- ♠「SET」ボタンを押す
 - ・日付表示順序を設定する画 面が出ます。
- **③**[SET]ボタンを上または下側 に押す
- ●上側に押すと、日付表示順序 が以下のように変わります。

→年/月/日→月/日/年→日/月/年一

下側に押すと、逆に切り替わります。

④[SET]ボタンを押す



5 [MENU] ボタンを押す

- ●日付・時刻の設定が終わりました。
- 撮影または再生画面にするには、[MENU]ボタンを押してください。

デビント)

 ● このカメラは電池を交換するときに内部時計をバックアップしますが、電池の使用時間によっては、日付・時刻の設定をクリアする場合があります (バックアップ時間は最長で約7日間)。電池交換後や撮影前は念のため、時計表示を確認されることをおすすめします(操作1)。

日付・時刻を修正するには

- ①電源を入れる
- ②オプション設定メニュー1を出す[P132]
- ③[日付時刻]を選び、[SET]ボタンを押す
 - ・日付時刻設定画面が出ます。
 - ・この状態で、現在の設定内容が確認できます。
- ④修正する行を選び、表示を修正する

撮影をする撮影モードと、撮影した画像を再生する再生モードを切り替えます。

- 1 電源を入れる [P32]
- 2 REC/PLAY スイッチを 目的のモードに合わせる

撮影モードにする:[REC]に合

わせる

再生モードにする:[PLAY]に合

わせる



REC/PLAYスイッチ



<撮影モード例>

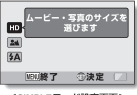


<再生モード例>

シンプル SIMPLE/NORMALモードを選択する

SIMPLEモード/NORMALモードについて

「SIMPLE(シンプル)モード は、このカメラの機能の中でも使用 頻度が高く、必要な機能だけで構成した操作モードです。一方 「NORMAL(ノーマル)モード」は、このカメラの機能をフルに使用 する場合の操作モードです。それぞれ、目的に応じたモードを選 んで、ご使用ください。



<SIMPLEモード設定画面>



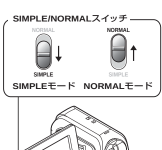
<NORMALモード設定画面>

SIMPLE/NORMALモードの切り替えかた

SIMPLE モードや NORMAL モードの選択は、モニターの横にある SIMPLE/NORMAL スイッチで行ないます。

1 SIMPLE/NORMAL スイッチを目的のモードに合わせる

SIMPLEモードにする: [SIMPLE]に合わせる **NORMALモードにする**: [NORMAL]に合わせる





撮影または再生モードに設定する

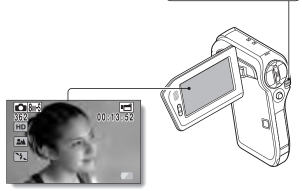
● REC/PLAYスイッチで選んで ください。

撮影モードにする:[REC]に合 わせる

再生モードにする: [PLAY]に合

わせる





<撮影モード例>



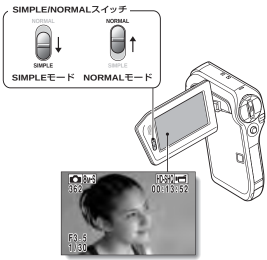
<再生モード例>

準備

2 SIMPLE モードまたは NORMAL モードにする

● SIMPLE/NORMALスイッチで選んでください。

SIMPLEモードにする : [SIMPLE]に合わせる **NORMALモードにする** : [NORMAL]に合わせる



<例:NORMALモード撮影画面>



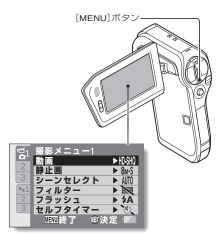
<例:SIMPLEモード撮影画面>

SIMPLE/NORMAL モードを選択する

●操作 1・2で設定したモードのメニュー画面が出ます。

SIMPLEモード設定メニューを出す →[P44]操作 4へ NORMALモード設定メニューを出す → [P45]操作4へ

● メニュー画面は、「MENU]ボタンを押すと消えます。



<例:NORMALモード撮影メニュー>

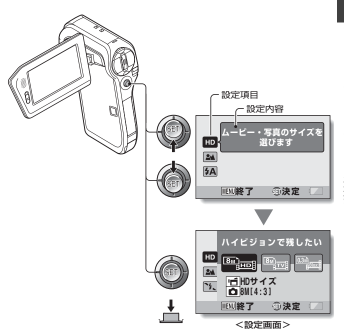


<例:SIMPLEモード撮影メニュー>

SIMPLE モード設定メニュー画面の出しかた)

4 [SET] ボタンを上下に押して設定したい項目を選 び、[SET] ボタンを押す

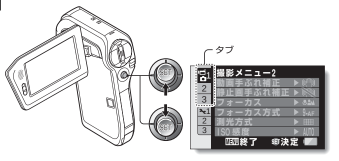
●選んだ項目の設定画面が出ます。



シンプル SIMPLE/NORMALモードを選択する(つづき)

NORMAL モード設定メニューの出しかた)

- 4 [SET] ボタンを左に押す
- 5 [SET] ボタンを上下に押してタブを選ぶ
 - ●選んだタブのメニュー画面が出ます。

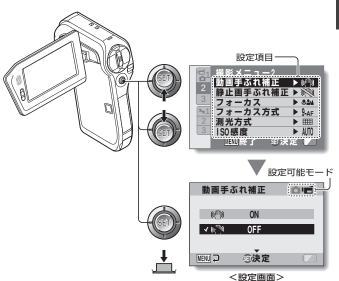


6 [SET] ボタンを右に押す



7 [SET] ボタンを上下に押して設定したい項目を選 び、[SET] ボタンを押す

- 選んだ項目の設定画面が出ます。
- [MENU]ボタンを押すと、メニュー画面に戻ります。





設定可能モード表示について

- ●表示中の設定が反映される撮影モードを示します。
- 首:静止画撮影時に反映されます。
- 📹 : 動画クリップ撮影時に反映されます。
- 🗖 🗂 : 静止画および動画クリップ撮影時に反映されます。

準備 SIMPLE/NORMAL モードを選択する

シンプル フーマル SIMPLE/NORMALモードを選択する(つづき)

SIMPLEモード設定画面の紹介

SIMPLE モード撮影メニュー

HD 24 **≯A** MENU 終了 争決定

● 撮影サイズ設定 [P63]

動画クリップの撮影サイズを選びます。



: 動画クリップは 1,280 × 720 ピクセル、静止画は 3,264 × 2,448 ピクセルで撮影します。



: 動画クリップは 640 × 480 ピクセル、静止画は 3,264 × 2,448 ピクセルで撮影します。



: 動画クリップは 320 × 240 ピクセル、静止画は 640 × 480 ピクセルで撮影します。

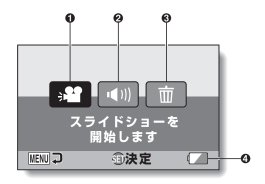
② フォーカス設定 [P64]

- 被写体までの距離に応じて、 フォーカスレンジを選びます。
- :80cm ~∞ m の範囲で、 自動的にピントを合わせます (ノーマル)。
- ●: lcm ~ 80cm の範囲で、 ピントを合わせます(スーパーマクロ)。

❸ フラッシュ設定 [P69]

- フラッシュの動作を設定します。
- (A): 被写体の明るさを判断し、必要な場合は自動的にフラッシュが発光します。
- **1**: 暗い場所でもフラッシュは発 光しません。
- **④** 電池残量表示 [P160]

SIMPLE モード再生メニュー]



- スライドショー設定 [P77]
 - スライドショーの設定と再生を 行います。
- ❷ 再生音量設定 [P78]
 - 動画クリップや音声ファイルの 再生音量を設定します。
- ❸ 消去 [P79]
 - ファイルを消去します。
- ◆ 電池残量表示 [P160]

NORMALモード設定画面の紹介

NORMAL モード撮影メニュー)

<タブ1>



動画設定 [P84]

<HDモード>

№ : 1.280 × 720 ピクセル、 30 フレーム / 秒(高ビット

レート)で撮影します。

IDMI: 1,280×720ピクセル、 30 フレーム / 秒(標準ビッ トレート)で撮影します。

< SD モード>

TVHR: 640×480ピクセル、60 フレーム / 秒で撮影します。

「NSND: 640 × 480 ピクセル、30 フレーム / 秒(高ビットレー ト)で撮影します。

「WHO: 640 × 480 ピクセル、30 フレーム/秒、(標準ビット レート)で撮影します。

脳: 320 × 240 ピクセル、30 フレーム / 秒で撮影します。

● : 音声を録音します。

❷ 静止画設定 [P85]

12m: 4,000 × 3,000 ピクセル で撮影します。

Вм-H: 3.264 × 2.448 ピクセル (低圧縮)で撮影します。

8m·S : 3.264 × 2.448 ピクセル (標準圧縮)で撮影します。

(Mag : 3.264 × 1.840 ピクセル (16:9)で撮影します。

[2M]: 1,600×1,200ピクセルで 撮影します。

1.280×720ピクセル(16: 9)で撮影します。

0.3m:640×480ピクセルで撮影 します。

ጮ: 3,264 × 2,448 ピクセル **② 電池残量表示 [P160**] で連写します。

2回: 1.600 × 1.200 ピクセル で連写します。

⊗ シーンセレクト設定 [P90]

MUTO: フルオートで撮影します。

スポーツモードで撮影します。 (3):ポートレートモードで撮影し

ます。

: 風景モードで撮影します。

■★ : 夜景ポートレートモードで撮 影します。

※ : スノー & ビーチモードで撮 影します。

「◎ こ花火モードで撮影します。

[26]: ランプモードで撮影します。

④ フィルター設定 [P92]

I フィルターを使わずに撮影し ます。

①:モノクロフィルターで撮影し

ます。

とピアフィルターで撮影します。

∮ フラッシュ設定 [P93]

(4A):被写体の明るさを判断し、 必要な場合は自動的にフ ラッシュが発光します。

(4) :被写体の明るさに関わらず フラッシュが発光します。

「い場所でもフラッシュは発 光しません。

⑥ セルフタイマー設定 [P94]

[で]: セルフタイマーを使いません。

⑤₂ : [a] または [i] ボタンを 押した2秒後に撮影します。

⑤₁ : [♠] または [★] ボタンを 押した10秒後に撮影します。

<タブ2>



動画手ぶれ補正設定 [P96]

動画クリップ撮影時の手ぶれ補 正機能を設定します。

「一」: 手ぶれを補正して撮影します。

: 手ぶれを補正しないで撮影し ます。

② 静止画手ぶれ設定 [P96]

静止画撮影時の手ぶれ補正機能 を設定します。

[Min]: 手ぶれを補正して撮影します。

■ : 手ぶれを補正しないで撮影し ます。

の フォーカスレンジ設定 [P98]

被写体までの距離に応じて、 フォーカスレンジを選びます。

■ : 10cm ~∞ m の範囲で、自 動的にピントを合わせます (全域)。

■ : 80cm ~ ∞ m の範囲で、自 動的にピントを合わせます (ノーマル)。

[MF]: 焦点距離を設定し、撮影しま す。

: 1cm ~ 80cm の範囲で、 ピントを合わせまずスーパー **@ 電池残量表示 [P160]** マクロ)。

9.4F: 9点測距フォーカスに設定し ます。

S-4F:スポットフォーカスに設定し ます。

♠ 測光方式設定 「P1011

[IIII]: 多分割測光になります。

□ : 中央重点測光になります。

こ : スポット測光になります。

⑥ISO 感度設定 [P102]

MITO:自動的に感度を設定します (動画クリップ撮影時: ISO50~1.200相当、静止 画撮影時: ISO50~200相 当)。

[50]: 感度をISO50相当に設定し ます。

[100]: 感度をISO100相当に設定し

ます。

[200]: 感度をISO2OO 相当に設定 します。

[400]: 感度をISO4OO相当に設定 します。

[800]: 感度をISO8OO相当に設定 します。

|1600|: 感度をISO1.600相当に設 定します。

※ ISO の表示値は標準出力感度で す。



① ホワイトバランス設定 [P103]

(MTO): 撮影現場の天候や照明をカメラが判別し、自動的にホワイトバランスを調整します(オート)。

- ※ : 晴天時の設定です(晴れ)。
- 🖎 : 曇天時の設定です(曇り)。
- ・ 蛍光灯による照明時の設定です(蛍光灯)。
- ②: 白熱灯による照明時の設定で す(白熱灯)。
- より正確にホワイトバランス を設定します(ワンプッシュ)。

2 露出設定 [P104]

- P:自動的に露出を設定します。
- **S**:シャッタースピードを設定します。
- A : 絞りを設定します。
- M: 絞りとシャッタースピードを 設定します。

⑥ 顔検出設定 [P106]

- : 顔を検出します。
- ▶ : 顔を検出しません。
- ④ 高感度モード設定 [P107]
 - (HS): 感度を上げます。
 - | 標準感度に設定します。

⑤ デジタルズーム設定 [P108]

PHH: デジタルズームを使います。 **PM**: デジタルズームを使いません。

⑥ 電池残量表示 [P160]

シンプル SIMPLE/NORMALモードを選択する(つづき)

NORMAL モード再生メニュー)

くタブ1>



① スライドショー設定 [P110] ② 消去 [P79]

- スライドショーの設定と再生を 行います。
- @ 再生音量設定 [P78]
 - 動画クリップや音声ファイルの 再生音量を設定します。
- ・プロテクト設定 [P112]
 - ファイルにプロテクト(消去禁止) を設定します。

- - ファイルを消去します。
- 6 プリント予約 [P113]
 - プリント予約(DPOF設定)を行 います。
- ⑥回転[P119]
 - 静止画を回転表示します。
- **☆** 電池残量表示 [P160]

<タブ2>



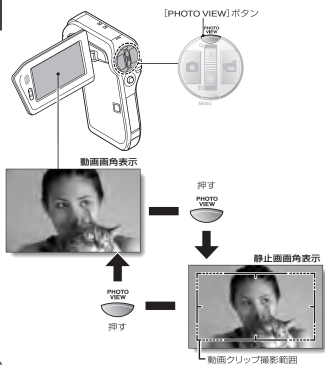
- リサイズ [P120]
 - 静止画の解像度を下げます。
- ❷ 画像補正 [P121]
 - 赤く写った目や画像の濃淡を 補正します。
- **❸** 動画編集 [P123]
 - 動画クリップを編集します。

- ◆ フォルダ選択 [P82]
 - 再生するフォルダを選びます。
- ⑥ 電池残量表示 [P160]

準備

画角を設定する

撮影画面の表示を静止画撮影の状態にするか、動画クリップ 撮影の状態にするかを選ぶことができます。撮影モードに よって選ぶと、撮影画角がわかりやすくなります。 ※テレビに接続している時、「PHOTO VIEW]ボタンは無効です。



撮影の前に

上手に撮影するために

カメラをしっかり持って、脇をしめ、カメラがぐらぐらしないように構えてください。

良い例





悪い例

指がレンズまたはフラッシュ 発光部にかかっている

<カメラの持ちかた>



例I: 右手の人差し指をカメラの上にかけ、小 指から中指でカメラ を包むように握って ください。

例2:

右手の小指から人差 し指でカメラを包む ように握ってください。

レンズやフラッシュ発光部に、指やハンドストラップがかからないよう に注意してください。

撮影の前に(つづき)

オートフォーカス(自動ピント合わせ)について

このカメラのオートフォーカス機能は、ほとんどの被写体に対して正常に動作しますが、苦手な被写体もあります。ここでは、オートフォーカス機能でのピント合わせがしにくい被写体を、うまく撮影する方法を紹介します。オートフォーカス機能でピントが合わない場合は、フォーカスレンジを設定して撮影してください[P64]。

■オートフォーカスの苦手な被写体

次のような条件では、オートフォーカス機能でのピント合わせが 正常に動作しないことがあります。

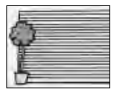
● コントラストのない被写体や画面中央 に極端に明るいものがある被写体、ま たは、被写体や撮影場所が暗い

撮影のしかた:被写体と同じ距離にある、コントラストのはっきりしたものでフォーカスロックした後、構図を決めて撮影してください。



● 縦線のない被写体

撮影のしかた:カメラを縦位置に構えて フォーカスロックした後、構図を横位置 に戻して撮影してください。



次のような被写体では、オートフォーカス機能が動作してもピントが合わないときがあります。

● 遠いものと近いものが共存する被写体

撮影のしかた:ピントを合わせたい被写体と同じ距離にあるものにフォーカスロックした後、構図を決めて撮影してください。(モニターでピントを確認してください。)



●動きの速い被写体

撮影のしかた:撮影したい被写体と同じ 距離の被写体であらかじめフォーカスロックした後、構図を決めて撮影してくだ さい。





- ●静止画は、再生時に回転することができます[P119]。
- [▲]ボタンを半分押したときに、モニターの画像が上下に動くことがあります。これは画像処理の関係によるもので、故障ではありません。なお、この時の画像の揺れは記録しませんので、再生時には現れません。
- 光学ズーム使用時やオートフォーカス動作中に、画面が揺れる場合がありますが、故障ではありません。

撮影の前にいづき)

撮影サイズを選ぶ

撮影サイズ(ピクセル数)は、数値が大きいほどきめ細かな撮影が可能ですが、ファイルサイズが大きくなります。画像の使用目的に応じた画質に設定してください。

1 SIMPLE モード撮影メニューを出し [P41]、 撮影サイズ設定を選んで [SET] ボタンを押す



(画):動画クリップは1,280×720ピクセル、静止画は3,264×2,448ピクセルで撮影します。

動画クリップは640×480ピクセル、静止画は 3.264×2.448ピクセルで撮影します。

(学園):動画クリップは320×240ピクセル、静止画は640×480ピクセルで撮影します。

2 動画クリップの撮影画像サイズを選び、[SET] ボタンを押す

●撮影サイズを設定しました。

フォーカス設定を選ぶ

被写体までの距離に応じて、フォーカスレンジを選びます。

SIMPLE モード撮影メニューを出し [P41]、 フォーカス設定を選んで [SET] ボタンを押す



- (型):80cm~∞mの範囲で、自動的にピントを合わせます (ノーマル)。
- : 1cm~80cmの範囲で、ピントを合わせます(スーパーマク \Box).
- フォーカスレンジを選び、[SET] ボタンを押す
 - フォーカスレンジを設定しました。

撮影の前に(つづき)

撮影のヒント

操作音を消したい

●操作中に出る音声ガイドを消すことができます[P135]。

撮影した画像や録音した音声の保存先は?

●すべて、カメラに装着したカードに保存します。

逆光で撮影すると…

●逆光で撮影した時は、レンズの特性上、ゴースト模様(フレア現象)が 現れることがあります。このような時は、逆光を避けて撮影してくだ さい。

撮影ファイルの記録中は…

●マルチインジケータが赤色で点滅している間は画像の記録中で、次の 撮影はできません。赤色点滅が消えれば撮影できます。ただし、赤色 で点滅している間でも、カメラ内部メモリーの空き容量の状態によ り、撮影後約2秒で次の撮影ができる場合があります。

直前に撮影した画像の確認(レックレビュー)ができます

- ●撮影後、[SET]ボタンを押すと、撮影した画像を再生し確認することができます。
- ●動画クリップのレックレビューでは、通常再生、順方向倍速、逆方向 倍速・コマ送り再生、一時停止が行えます[P75]。
- ●撮影に失敗した場合は、(動画クリップの場合は一時停止または停止中に)[SET]ボタンを上側に押すと、画像を消去することができます。
- レックレビュー画面を表示しているときに[SET]ボタンを左または右側に押すと、他の画像を再生することができます。
- レックレビュー画面は、[SET]ボタンを下側に押すと消えます。

動画クリップ撮影をする

1 電源を入れ [P32]、撮 影モードにする [P38]

- 「「「」ボタンを押す
 - 録画が始まります。
 - [**i**]ボタンを押し続ける必要 はありません。
 - 撮影可能時間が少なくなると、 残りの撮影可能時間が出ます。
- 撮影を終了する
 - もう一度[**㎡**]ボタンを押す と、録画を終了します。



撮影時間



残りの撮影可能時間

SIMPLE

1枚撮影をする

1枚の静止画を撮影します(1枚撮影)。

1 電源を入れ [P32]、撮 影モードにする [P38]

2 [🗖] ボタンを押す

- [🗖]ボタンを半分押す
- ●オートフォーカスが働き、ピ ントが合います(フォーカスロック)。
- ❷さらに[◘]ボタンを押す
- シャッターが切れます。













絞り シャッタースピード

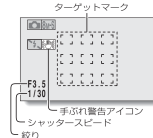


モニターの明るさを変えることができます

撮影画面が出ている時に[MENU]ボタンを約1秒以上押すと、モニターの明るさを設定する画面[P]45]が出ます。

どこにピントが合ってるの?

- ●ピントが合った位置には、ターゲットマーク!!が出ます。
- ●ピントを合わせる位置は、撮影範囲の9箇所のフォーカスポイントからカメラが自動的に判断します。ターゲットマークが、目的でない位置に出た場合は、カメラアングルを変更するなどして、ピントを合わせ直してください。
- 画面中央の広い範囲にピントが合った場合は、大きなターゲットマークが出ます。



フォーカスや露出をロックできます

- [SET]ボタンにショートカット機能[P139]を割り当てると、オートフォーカスや露出を固定することができます。露出を固定すると **個**が、オートフォーカスを固定すると、**個**アイコンがモニターに出ます(NORMALモード時)。
- ●フォーカスレンジやシーンセレクトの設定[P90]を変更すると、フォーカスロックを解除します。

シャッタースピードと絞り値が出ます

● NORMALモードでは、撮影画面にシャッタースピードと絞り値が出ます。 撮影の参考にしてください。

手ぶれ警告アイコン彎が出たら?

- ●静止画撮影時、シャッタースピードが遅くなり手ぶれの可能性が高くなると、モニターに手ぶれ警告アイコンが出ます。このような時は、三脚でカメラを固定して撮影時にカメラがぶれないようにするか、フラッシュ動作モードを自動発光[P69]に設定してください。
- シーンセレクト機能の花火モード[三]撮影時、常に手ぶれアイコンが出ますが、異常ではありません。

1枚撮影をする(つづき)

フラッシュを使って撮影する

フラッシュは暗い場所での撮影だけでなく、被写体が影になっている時や逆光の場合などでも役に立ちます。フラッシュを使って撮影できるのは 1 枚撮影のみです。

- 1 SIMPLE モード撮影メニューを出し [P41]、 フラッシュ設定を選んで [SET] ボタンを押す
 - ●フラッシュ動作を設定する画面が出ます。



- (新): 被写体の明るさを判断し、必要な場合は自動的にフラッシュが発光します。
- (3):被写体の明るさに関わらずフラッシュが発光します。
- (%): 暗い場所でもフラッシュは発光しません。
- 2 フラッシュ動作を選び、[SET] ボタンを押す
 - フラッシュ動作を設定しました。
- 3 [🗖] ボタンを押して撮影する



フラッシュ発光部に触れたままフラッシュ撮影をしない

● フラッシュ発光部が高温になり、触れるとやけどをする場合があります。 フラッシュ発光部には、触れないようにしてください。

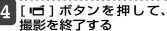


- 動画クリップ撮影中や連写撮影中は、フラッシュが使えません。
- [SET]ボタンにショートカット機能[P139]を割り当てると、撮影画面からフラッシュの設定を変えることができます(NORMALモード時)。

動画クリップ撮影中に静止画撮影をする

動画クリップ撮影中に、静止画撮影(1枚撮影)ができます。

- 電源を入れ [P32]、撮 影モードにする [P38]
- [🖆] ボタンを押す
- 静止画の撮影チャンスに なったら、[🗖] ボタン を押す









- 動画クリップ撮影中の静止画撮影の場合、フラッシュは発光しません。
- ●静止画手ぶれ補正[P96]は動作しません。
- ●撮影可能時間が約10秒以下になると、動画クリップ撮影中の静止画撮影ができなくなります。静止画撮影ができなくなる撮影可能時間は、被写体や動画モードの設定[P84]によって異なります。動画クリップ撮影中に静止画撮影をする場合は、撮影可能時間にご注意ください。

静止画の撮影サイズについて

動画クリップ撮影中の静止画撮影サイズは動画クリップの撮影サイズの設定に依存します。

動画クリップ撮影サイズの設定	静止画撮影サイズ
HD-HQ	<u>0.9u</u> (16:9)
TV-HR	0.3 M (4:3)
TV-SHQ] TV-HQ] W6SHQ]	2M * (4:3)

^{*}静止画撮影サイズを[2M]以上に設定している時は[2M]で、[3M]以下に設定している時は[0.3M]で撮影します。

SIMPLE

拡大(ズーム)撮影をする

ズーム機能には光学ズームとデジタルズームがあります。

1 被写体にレンズを向ける

2 ズームスイッチを[T/ ○]または[W/■]側 に押して、構図を決める

[T/○**、**]∶望遠画面になります。

[W/■]: 広角画面になります。

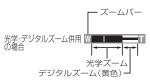
- ▼ズーム動作に入ると、モニター にズームバーが出ます。
- ●光学ズームが最大倍率になると、ズーム動作がいったん止まります。再度ズームスイッチを[T/○√]側に押すと、デジタルズームに切り替わり、ズーム動作が再開します。

3 撮影する

動画クリップ撮影→[P66] 1枚撮影→[P67] 連写撮影→[P86]







光学ズームのみの場合 W T ポインター

動画/静止画を再生する

- 1 再生モードにする [P38]
- 2 [SET] ボタンを右または左に押して、目的の画像 を出す
 - ●動画クリップには、画面の左右に動画クリップマークが出ます。



<例:動画クリップ撮影後>



[SET]ボタン



<例: 静止画撮影後>

- 3 動画クリップの場合は [SET] ボタンを押す
 - ●再生を開始します。

こうするには		こうします		
順方向再生		[SET]ボタンを押す		
再生中止		再生中に[SET]ボタンを下に押す		
一時停止		再生中に[SET]ボタンを押す、または[SET]ボタンを上に押す 倍速再生中は[SET]ボタンを上に押す		
コマ送り	順方向	一時停止中に、[SET]ボタンを右に押す		
再生	逆方向	一時停止中に、[SET]ボタンを左に押す		
スロー 再生	順方向	一時停止中に、[SET]ボタンを右に押し続ける		
	逆方向	一時停止中に、[SET]ボタンを左に押し続ける		
倍速再生	順方向	順方向再生中に[SET]ボタンを右に押す ※[SET]ボタンを右に押すたびに、再生速度が以下 のように変わります。 通常速度→2倍速→5倍速→10倍速→15倍速 [SET]ボタンを左に押すと、再生速度が元に戻ります。		
	逆方向	順方向再生中に[SET]ボタンを左に押す ※[SET]ボタンを左に押すたびに、再生速度が以下 のように変わります。 15倍速←10倍速←5倍速 [SET]ボタンを右に押すと、再生速度が元に戻ります。		
通常再生に戻す		[SET]ボタンを押す		
音量調整		大きくする: 再生中にズームスイッチを[T/○]側に押す 小さくする: 再生中にズームスイッチを[W/配]側に押す		



再生画面に 瞬間 アイコンが出る?

● 分割保存[P88]されたファイルの再生画面にはIIIIアイコンが出ます。再生は連続して行なえますが、ファイルのつなぎ目では一時停止します。

動画クリップ中の1コマを静止画にする

1 動画クリップを再生し、静止画にしたい位置で一 時停止する

2 [🗖] ボタンを押す

静止画の縦横比を選ぶ画面が出ます。縦横比を選んで[□] ボタンを押してください。ただし、動画クリップの縦横比が4:3の場合、16:9で静止画を保存することはできません。

動画クリップは、ファイル量が多くなります

- ●撮影したファイルをパソコンにダウンロードして再生した時、で使用になるパソコンによっては、画像処理能力が追いつかない場合があります。このため、再生画像がスムーズに動かないなどの現象になります(カメラのモニターやテレビでは、正常に再生できます)。
- 撮影可能時間以内でも、お使いのカードによっては、撮影を終了する場合があります。

動画クリップの再生位置を表示できます

- ●動画クリップ再生中に[MENU]ボタンを約1秒以上押すと、現在の再生位 置を示すバーが出ます。
- 再生位置を示すバーは、再度[MENU]ボタンを約1秒以上押すと消えます。

注意!

動画クリップ再生時に動作音がする?

撮影時に光学ズームの動作音やオートフォーカスの動作音を録音したもので、故障ではありません。

音声が出ない?

● コマ送り、倍速再生および逆方向再生時、音声は再生しません。

スライドショー再生をする

ファイルを連続して再生する「スライドショー再生」ができ ます。

1 SIMPLE モード再生メ ニューを出し [P41]、 スライドショー設定を選 んで[SET]ボタンを押す

■■: すべてのファイルを再生

します。

動画クリップと音声ファイルを再生します。

■:静止画ファイルを再生し

ます。



2 再生するファイルの種類 を選び、[SET] ボタンを 押す

- ■スライドショー再生を開始します。
- ●再生中に[SET]ボタンまたは [MENU]ボタンを押すと、ス ライドショーを中止します。

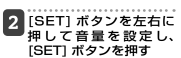
スライドショーの設定について

- ●スライドショー再生中は、NORMAL再生メニューの[スライドショー]で 設定したBGMを再生します。BGMを変更する場合は、NORMAL再生メニューの[スライドショー]でBGMの設定を変更してください[P110]。
- SIMPLEモードのスライドショーでは、切り替え効果は「フェード」、切り替え時間は「2秒 |に固定です。

再生音量を設定する

動画クリップや音声ファイルの再生音量を設定します。

- 1 SIMPLE モード再生メ ニューを出し [P41]、 [再生音量設定] を選ん で [SET] ボタンを押す
 - 音量バーが出ます。



●再生音量を設定し、SIMPLE モード再生メニューに戻りま す。





再生中に音量を設定することができます

動画クリップまたは音声再生中にズームスイッチを上または下側に押すと 音量バーが出て、音量を設定することができます。

NORMALモードでは

● NORMALモード再生メニューの[再生音量]を選んで[SET]ボタンを押す と、音量バーが出ます。

ファイルを消去する

ファイルの消去方法には、選んだファイルを 1 つずつ消去する方法と、すべてのファイルを一括して消去する方法があります。

1 SIMPLE モード再生メ ニューを出し[P41]、 [消去] を選んで[SET] ボタンを押す

[**1ファイル消去]**:表示している

ファイルを消 去します。

[全ファイル消去]: すべてのファ

イルを消去し ます。



2 消去方法を選び、[SET] ボタンを押す

●ファイル消去を確認するメッセージが出ます。

<[1ファイル消去]を選んだ場合>

- [SET]ボタンを左右に押して、消去するファイルを選んでください。
- ●1ファイルずつ消去する場合、消去確認画面が出ません。よくファイルを確認してください。

<[全ファイル消去]を選んだ場合>

● [SET]ボタンを左右に押して、すべてのファイルを消去しても良いか確認してください。

3

[消去] を選び、[SET] ボタンを押す

<[1ファイル消去]を選んだ場合>

- ●表示中の画像を消去します。
- 続けてファイルを消去する場合は、ファイルを選んで[消去]を選び、[SET]ボタンを押してください。

<[全ファイル消去]を選んだ場合>

● 再度、消去を確認する画面が出ます。消去しても良ければ [はい]を選んで[SET]ボタンを押してください。消去が終わる と、[画像がありません]表示が出ます。



NORMALモードでは

● NORMALモード再生メニューの[消去]を選んで[SET]ボタンを押すと、消去画面が出ます。

注意!

●プロテクトがかかっているファイルは、消去できません。消去する場合は、プロテクトを解除してから消去してください[P112]。

さまざまな再生方法

9画面マルチ再生

1 再生画面を出す

2 ズ ームスイッチを [W/ ■] 側に押す

● 9画面マルチ再生表示になります。

3 再生する

- [SET]ボタンを上下左右に押 し、再生する画像にオレンジ 色の枠を合わせ、[SET]ボタ ンを押してください。 [SET]ボタンの代わりに、ズ
 - ムスイッチを $[T/O_{\bullet}]$ 側に 押しても、再生できます。
- 9画面マルチ再生表示の状態でズームスイッチを[W/ 配]側に押すと、再生するフォルダを選択する画面[P82]になります。



再生するフォルダを選択する

カードに複数のフォルダがある場合、再生するフォルダを選択することができます。

- 1 再生画面を出す
- 2 ズームスイッチを [W/ ■] 側に 2 回押す
 - ●再生するフォルダを選択する 画面が出ます。
 - ズームスイッチを[T/○→]側に 押すと、9画面マルチ再生 [P81]になります。
- 3 [SET] ボタンを右また は左に押し、再生する フォルダにオレンジ色の 枠を合わせ、[SET] ボ タンを押す
 - ●選択したフォルダ内のファイルが再生画面に出ます。



<u> (177</u>

NORMALモードでは

● NORMALモード再生メニューの[フォルダ選択]を選んで[SET]ボタンを押すと、再生するフォルダを選択する画面が出ます。

さまざまな再生方法(つづき)

拡大(ズーム)表示をする

1 画像を表示する

動画クリップの場合は、拡大 表示する位置で、一時停止し てください。

2 ズームスイッチを[T/ ◯~] 側に押す

- ●拡大表示画面になります。
- ●画像の中央部分を中心に、 拡大表示します。
- [SET]ボタンを上下左右に 押すと、表示部分が移動でき ます。

拡大する: ズームスイッチを [T/◇_]側に押すごとに倍率が上がります。

元に戻す: ズームスイッチを[W/ ■] 側に押すごとに倍率が下が ります。

[SET]ボタンを押すと、通常表示(100%)の画面に戻ります。





・拡大表示している時に[▲]ボタンを押すと、拡大表示状態の画像を静止 画として保存できます。

撮影サイズを選ぶ

動画クリップや静止画の美しさは、撮影サイズ(ピクセル数)で設定します。撮影サイズは大きいほど美しく再生できるのですが、ファイルサイズも大きくなります。使用目的に応じた撮影サイズに設定してください。

動画

動画クリップ撮影には、縦横比が 16:9の HD モードと 4:3 の SD モードがあります。また、フレームレートは、数値が大きくなるほど滑らかな再生が可能です。ただし、撮影サイズ同様、数値が大きくなるほどファイルサイズが大きくなります。また、音声のみを記録する場合も、このメニューで設定します。

1 NORMAL モード撮影メニューを出し[P41]、 「動画] を選んで [SET] ボタンを押す

<HDモード>

風網: 1,280×720ピクセル、30フレーム/秒(高ビットレート)

で撮影します。

№初:1,280×720ピクセル、30フレーム/秒(標準ビットレート)で撮影します。

<SDモード>

|||||||||: 640×480ピクセル、60フレーム/秒で撮影します。

™M: 640×480ピクセル、30フレーム/秒(高ビットレート)で

撮影します。

ト)で撮影します。

鑑知:320×240ピクセル、30フレーム/秒で撮影します。

<音声モード>

● : 音声を録音します(音声メモ)。

2 撮影サイズを選び、[SET] ボタンを押す

●撮影サイズを設定しました。

撮影サイズを選ぶ(つづき)

注意!

動画クリップを編集する場合

- ●動画クリップをつなぎ合わせる場合は、同じ動画モードで撮影してください。
- ●異なる動画モードで撮影した動画クリップは、つなぎ合わせることができません。

静止画

静止画の縦横比には 4:3 と 16:9 があります。また、連写をする場合も、このメニューで設定します。

1 NORMAL モード撮影メニューを出し [P41]、 [静止画] を選んで [SET] ボタンを押す

12m: 4,000×3,000ピクセルで撮影します。

「GM : 3,264×1,840ピクセル(16:9)で撮影します。

2M: 1,600×1,200ピクセルで撮影します。

匝: 1,280×720ピクセル(16:9)で撮影します。

| 0.3m : 640×480ピクセルで撮影します。

■: 3,264×2,448ピクセルで連写します。
■: 1,600×1,200ピクセルで連写します。

2 撮影サイズを選び、[SET] ボタンを押す

●撮影サイズを設定しました。

連写撮影をするには

- 1 NORMAL モード撮影メニューを出し [P41]、 「静止画] を選んで [SET] ボタンを押す
- 2 🕮 または 🕮 を選び、SET ボタンを押す
 - 車写撮影モードになります。
- 3 [🗖] ボタンを押す
 - 撮影を開始します。[▲]ボタンを押している間、撮影をします。



最大連写可能枚数は?

約10枚です。

連写撮影時のピント合わせについて

連写撮影では、オートフォーカス機能は[☆]ボタンを半分押した時に働き、ピントを固定します。

フラッシュ撮影はできる?

連写撮影時にフラッシュは使えません。

NORMAL

撮影サイズを選ぶ(つづき)

録音するには

音声のみを録音・再生することができます。

録音する

- 1 NORMAL モード撮影メニューを出し [P41]、 [動画] を選んで [SET] ボタンを押す
- 2 **●**を選び、[SET]ボタ ンを押す
 - 録音可能状態になります。
 - ●メニュー画面は[MENU]ボタンを押すと消えます。



撮影

3 [🖆] ボタンを押す

●録音を開始します。録音中は、モニターに ■表示が出ます。[**値**]ボタンを押し続ける必要はありません。



4 録音を終了する

●もう一度[**値**] ボタンを押す と、録音が終了します。



録音中に静止画撮影ができます

- ●録音中に[▲]ボタンを押すと、静止画を撮影することができます。
- ◆静止画撮影サイズを2M以上に設定している時は2Mで、03M以下に設定している時は03Mで撮影します。

ファイルの分割保存について

●連続記録時間が音声の場合は約13時間、動画モードの画質設定が極端の場合は約5時間30分を超えると、いったんファイルを保存して、続きを新しいファイルに保存します。 極端以外の動画モードの画質設定では、記録中のファイルサイズが4GBを超えると、いったんファイルを保存し、続きを新しいファイルに保存します(AGBごとのファイルを自動作成します。停止状態にするまで記録状態を継続しますが、ファイルを保存している間は、動画クリップや音声の記録を停止します)。

NORMAL

撮影サイズを選ぶ(つづき)

音声を再生する

1 音声ファイルを表示する



2 再生する

こうするには		こうします		
通常再生	再生開始	[SET]ボタンを押す		
	一時停止	[SET]ボタンを押す [SET]ボタンを上に押す		
	再生中止	[SET]ボタンを下に押す		
早送り/ 早戻し	早送り	再生中に[SET]ボタンを右に押す [SET]ボタンを右に押すたびに、送る速度が 速くなります。また、早送り中に[SET]ボタ ンを左に押すと、送る速度が遅くなります。		
	早戻し	再生中に[SET]ボタンを左に押す [SET]ボタンを左に押すたびに、送る速度が 速くなります。また、早戻し中に[SET]ボタ ンを右に押すと、送る速度が遅くなります。		
	一時停止	[SET]ボタンを上に押す		
	通常再生に 戻す	[SET]ボタンを押す		
音量調整	大きくする	再生中にズームスイッチを[T/◇]側に押す		
	小さくする	再生中にズームスイッチを[W/ 国]側に押す		

注意!

音声が出ない?

●早送りおよび早戻し時、音声は再生しません。

撮

シーンセレクト機能を使う

撮影条件に応じたさまざまな設定(絞りやシャッタースピードなど)を登録済みの設定から選んで撮影することができます。

1 NORMAL モード撮影メニューを出し [P41]、 [シーンセレクト] を選んで [SET] ボタンを押す

		撮影モード設定		
シーン設定	特徴	1枚撮影	連写	動画 クリップ
AUTO オート	カメラが最適な状態に設定します。	0	0	0
スポーツ	動きの速い被写体の一瞬を捉 えることができます。	0	0	0
ポートレート	背景をぼかして、人物を引き 立てた雰囲気のある撮影がで きます。	0	0	0
風景	遠くの風景がきれいに撮影できます。	0	0	0
≜★ 夜景 ポートレート	バックの夜景を活かしなが ら、人物の撮影ができます。	0	×	0
スノー&ビーチ	スキー場などの雪景色や砂浜 など、明るい風景を撮影しま す。	0	0	0
花火	打ち上げ花火を撮影します。	0	×	0
:<u>値</u>: ランプ	小さな光だけで撮影します。	0	×	0

○:設定できます。 ×:設定できません。

シーンセレクト機能を使ういつき

2 目的のアイコンを選び、[SET]ボタンを押す

- シーンセレクトを設定しました。
- ●通常の撮影に戻す場合は、シーンセレクトメニューのMMを選び、[SET]ボタンを押してください。

- ランプモード[塗]、花火モード[※] や夜景ポートレートモード[墨]で撮影する場合は、手ぶれを防ぐために三脚などでカメラを固定してください。
- MM以外のシーンセレクト機能を設定した場合の制限事項については、 203ページを参照してください。

撮

フィルター機能を使う

フィルターは、色調などを変えて、撮影画像に特殊な効果を 与える機能です。

NORMAL モード撮影メニューを出し [P41]、 「フィルター] を選んで [SET] ボタンを押す

○ : フィルターを使わずに撮影します。

[★型:人物を撮影する時に、お肌をきれいに撮影できます(コスメ フィルター)。

T : モノクロ撮影ができます(モノクロフィルター)。

▼ : 色調をヤピアカラーにした撮影ができます(ヤピアフィル) ター)。

目的のアイコンを選び、[SET] ボタンを押す

- フィルターを設定しました。
- 通常の撮影に戻す場合は、フィルターメニューのI図を選び、 「SETIボタンを押してください。



■以外のフィルターを設定した場合の制限事項については、204ページ を参照してください。

フラッシュ動作を設定する

1 SIMPLE モード撮影メニューを出し [P41]、 フラッシュ設定を選んで [SET] ボタンを押す

[**5A**]:被写体の明るさを判断し、必要な場合は自動的にフラッシュ

が発光します。

・被写体の明るさに関わらずフラッシュが発光します。

: 暗い場所でもフラッシュは発光しません。

2 フラッシュ動作を選び、[SET] ボタンを押す

⊂ フラッシュ動作を設定しました。

3 [▲] ボタンを押して撮影する



- ●動画クリップ撮影中や連写撮影中は、フラッシュが使えません。
- [SET]ボタンにショートカット機能[P139]を割り当てると、撮影画面からフラッシュの設定を変えることができます(NORMALモード時)。
- ●フラッシュを使って撮影できるのは1枚撮影のみです。

撮影

セルフタイマーを使う

[**▲**] または [**★**] ボタンを押してから、撮影を開始するまでの時間を設定します。

1 NORMAL モード撮影メニューを出し [P41]、 [セルフタイマー] を選んで [SET] ボタンを押す

◎ : セルフタイマーを使いません。

№2: [🗖]または[🗹]ボタンを押した後、2秒後に撮影します。

2 目的のアイコンを選び、[SET] ボタンを押す

セルフタイマーの設定ができました。

3 撮影をする

セルフタイマーを使う(つづき)

() ヒント)

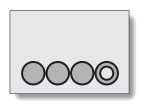
●[SET]ボタンにショートカット機能[P139]を割り当てると、撮影画面からセルフタイマーを設定することができます。

セルフタイマー撮影を中断/中止するには

- ◆セルフタイマー撮影を中止する時は、セルフタイマーメニューの ▼ アイコンを選び、[SET]ボタンを押してください。
- ・パワーセーブ状態になったり電源が切れると、セルフタイマーの設定を自動的に™に変更します。

◎₀アイコンを選んだ場合は

 ● [▲] または[Ⅰ] ボタンを押すとマル チインジケータが約10秒間点滅した 後、撮影を開始します。また撮影を開始する4秒前になるとモニターに右の 表示が出て、撮影のタイミングをお知らせします。



モニターユニットを最後まで 回すと、モニターの画像が反 転します。

手ぶれを補正する

撮影時の手ぶれを補正し、手ぶれの少ない撮影を可能にし ます。

動画撮影時の手ぶれを補正する

1 NORMAL モード撮影メニューを出し [P41]、 [動画手ぶれ補正] を選んで [SET] ボタンを押す

● : 手ぶれを補正します。● : 手ぶれを補正しません。

『光・子がれた開正しません。

2 目的の設定を選び、[SET] ボタンを押す

●動画手ぶれ補正を設定しました。

静止画撮影時の手ぶれを補正する

1 NORMAL モード撮影メニューを出し [P41]、 [静止画手ぶれ補正] を選んで [SET] ボタンを 押す

● : 手ぶれを補正します。● : 手ぶれを補正しません。

2 目的の設定を選び、[SET] ボタンを押す

静止画手ぶれ補正を設定しました。

手ぶれを補正する(つづき)



手ぶれ補正が効かない?

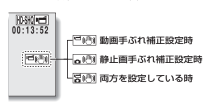
- ●機構上の特性により、激しい手ぶれは補正できない場合があります。
- ●デジタルズーム[P73]使用時は、倍率が大きいため被写体によっては手 ぶれ補正が効きにくくなることがあります。

静止画手ぶれ補正が設定できない?

- 静止画手ぶれ補正は、以下の操作をすると、自動的に手ぶれを補正しない 設定 ▶ になります。
 - ・シーンセレクト機能を 21 (窓) [25]に設定する
 - ・フラッシュ動作を**[\$A][\$]**に設定する
 - ·露出を**S** A M に設定する[P104]
 - ・ノイズリダクション[P141]で静止画NRの設定を[ON]に設定した
 - ・フリッカー軽減[P144]を[ON]に設定した
 - 動画クリップ緑画中
 - ・連写撮影モード[P86]に設定した

手ぶれ補正を設定していると

● モニターに以下のアイコンが出ます。



シーンセレクト機能の設定が変わった?

●手ぶれ補正を配配に設定すると、■**|※|※|※|※|※|※|※|※|※|※||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||<

フォーカスレンジを設定する

1 NORMAL モード撮影メニューを出し [P41]、 「フォーカス] を選んで [SET] ボタンを押す

中・遠景を撮影する場合、■に設定するとフォーカスが合いやすくなり、フォーカスが合うまでの時間も短くなります。

▼: Wide端: 10cm~∞m

Tele端:80cm~∞m(全域モード)

24:80cm~∞m(ノーマルモード)

MF: 焦点距離を1cmから8mの間で設定でき、∞に設定すること

もできます(マニュアルフォーカス)。

■:1cm~80cm(スーパーマクロモード:Wide端のみ)

● ■ ● または MF に設定すると、モニターに ■ ● または MF アイコンが出ます。

2 目的のアイコンを選び、[SET] ボタンを押す

●フォーカスレンジを設定しました。

(型ヒント)

- ●スーパーマクロ

 I

 こ設定すると、いったんズームをWide端にします。
- [SET]ボタンにショートカット機能[P139]を割り当てると、撮影画面からフォーカスレンジの設定を変えることができます。

フォーカスレンジを設定する(つづき)

マニュアルフォーカスの使いかた

- 1 NORMAL モード撮影メ ニューを出し [P41]、 [フォーカス] を選んで [SET] ボタンを押す
 - 2 MF を選び、[SET]ボタ ンを押す
 - ●焦点距離を設定するバーが出ます。



- 3 [SET] ボタンを右または 左側に押して焦点距離を 設定し、[SET] ボタンを 押す
 - ●焦点距離を設定し、撮影画面 に戻ります。

<u> ピント)</u>

焦点距離について

- ●焦点距離の表示は、レンズの中心からの距離です。
- ●マニュアルフォーカスで設定する焦点距離の数値と実際の被写体までの距離に、多少の相違が出る場合があります。

マニュアルフォーカス使用時のズーム動作について

- ●焦点距離を70cm以下に設定すると、ズーム位置は焦点距離に適合した 最大の位置になります。
- ●焦点距離を70cm以下に設定している場合、ズームはピントが合う範囲でのみ動作します。

フォーカス方式を設定する

静止画撮影時のオートフォーカス(ピント合わせ)の方式は、

以下の2種類から選べます。

9 点測距フォーカス: モニターから見える撮影範囲の 9 箇所

のフォーカスポイントでピントを合わ せます。ピントが合ったところには、

ターゲットマーク[]が出ます。

スポットフォーカス:モニターの中央部分の被写体にフォー

カスを合わせます。

1 NORMAL モード撮影メ ニューを出し[P41]、 [フォーカス方式]を選 んで[SET]ボタンを押す

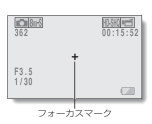
94:9点測距フォーカスになり

ます。

SAF:スポットフォーカスにな

ります。

- 2 目的のアイコンを選び、 [SET]ボタンを押す
 - ●フォーカス方式を設定しました。
 - ●スポットフォーカスに設定し た場合は、モニター中央に フォーカスマーク+が出ます。



NORMAL

測光方式を設定する

カメラの測光方式は、以下の3種類から選べます。

多分割測光 :撮影画面全体の光量を分割して調光します。 中央重点測光:撮影画面の中央付近の光量に重点をおいて、

撮影画像全体を調光します。

スポット測光: モニターの中央部分の光量だけを重点的に

調光してから構図を決め、撮影することが

できます。

1 NORMAL モード撮影メ ニューを出し[P41]、 [測光方式]を選んで [SET] ボタンを押す

■ : 多分割測光になります。□ : 中央重点測光になります。□ : スポット測光になります。

- 2 目的のアイコンを選び、 [SET] ボタンを押す
 - ●測光方式を設定しました。
 - スポット測光に設定した場合 は、モニター中央に測光スポットマーク が出ます。



測光スポットマーク

ISO感度を設定する

初期設定では、自動的に被写体の明るさに応じてISO感度を設定するようになっていますが、ISO感度を固定することができます。

1 NORMAL モード撮影メニューを出し [P41]、 [ISO 感度] を選んで [SET] ボタンを押す

(動的に感度を設定します(動画クリップ撮影時: ISO50~1,200相当、静止画撮影時: ISO50~200相当)。

[50]: 感度をISO50相当に設定します。

100: 感度をISO100相当に設定します。

200:感度をISO2OO相当に設定します。

[400]: 感度をISO4OO相当に設定します。

800: 感度をISO8OO相当に設定します。 **1600**: 感度をISO1.6OO相当に設定します。

※ISOの表示値は標準出力感度です。

2 目的のアイコンを選び、[SET] ボタンを押す

ISO感度を設定しました。

ロント

- ●ISO感度を高く設定するほど、速いシャッタースピードでの撮影や暗い場所での撮影が可能になりますが、撮影画像にノイズが増えたり、画像が乱れたりする場合があります。
- [SET]ボタンにショートカット機能[P139]を割り当てると、撮影画面からISO感度の設定を変えることができます。

注意!

動画クリップ撮影でフリッカー(画面のちらつき)が発生する?

● ISO感度を MM 以上に設定し、蛍光灯照明の下で動画クリップ撮影をすると、撮影画像に激しいフリッカーが発生する場合があります。

ホワイトバランスを設定する

このカメラは、光源の色が変化しても、撮影画像の色が変化 しないように調整するホワイトバランス自動調整機能を搭載 しています。特に光源を指定する場合は、ホワイトバランス の設定をしてください。

1 NORMAL モード撮影メニューを出し[P41]、 [ホワイトバランス]を選んで[SET]ボタンを押す

(AMB):撮影現場の天候や照明をカメラが判別し、自動的にホワイト バランスを調整します。

- □ : 曇天時の設定です。
- ※ : 蛍光灯による照明時の設定です。
- . 白熱灯による照明時の設定です。
- ・現在の光源で、より正確にホワイトバランスをとる時の設定です(ワンプッシュ)。光源が特定できない場合などに使用してください。

[設定のしかた]

- □ アイコンを選ぶ
- **②白色の紙を画面いっぱいに表示して、[SET]ボタンを押す** ・ホワイトバランスが設定できました。

2 目的のアイコンを選び、[SET] ボタンを押す

ホワイトバランスを設定しました。



ホワイトバランスの設定を解除するには

●操作1を行い、AWBアイコンを選んで[SET]ボタンを押します。

露出を設定する

このカメラは、シャッタースピードや絞りをそれぞれ設定す ることができます。

1 NORMAL モード撮影メニューを出し [P41]、 [露出] を選んで [SET] ボタンを押す

- ▶ : 被写体の明るさに応じて、最適なシャッタースピードと絞りで撮影できます(絞り・シャッター可変プログラムAE)。
 使用例:設定をカメラに任せて、手軽に撮影する。
- ⑤ : シャッタースピードとNDフィルターを設定できます。シャッタースピードを設定すると、最適な絞りに自動調整して撮影できます(シャッタースピード優先AF)。

使用例:速いシャッタースピードに設定し、速い動きの一 瞬を撮影する。

遅いシャッタースピードに設定し、流し撮りで背景が流れるようなシーンを撮影する。フラッシュと、遅いシャッタースピード(スローシャッター)を併用し、前景の人物も背景の夜景もきれいに撮影する(スローシンクロ撮影)。

▲ : 絞りとNDフィルターを設定することができます。絞りを設定すると、最適なシャッタースピードに自動調整して撮影できます(絞り優先AF)。

使用例:絞りを開放に設定し、背景をぼかした立体感のあるポートレート撮影をする(被写界深度を浅くする)。 終り込んだ設定にし、人物もバックもくっきり写す(被写 界深度を深くする)。

M:シャッタースピード、絞りとNDフィルターを任意に設定して、撮影できます(マニュアル露出制御)。

使用例:フラッシュを使わず、暗い場所での撮影をするとき、長時間シャッターを開ける「スローシャッター」を設定する。

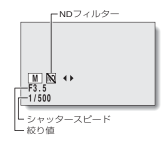
夜景撮影で使用すると、光が流れるような写真にすること ができる。

露出を設定する(つづき)

2 露出メニューから目的のアイコンを選び、[SET] ボタンを押す

<<u>S A</u>または<u>M</u>を選んだ 場合>

- ●[SET]ボタンを上または下側に押して、NDフィルター、絞り値またはシャッタースピードを選んでください。
- ❷[SET]ボタンを左右に押す と設定を変更することができます。



3 [SET] ボタンを押す

露出を設定しました。



- ・遅いシャッタースピードで撮影する時は、手ぶれを防ぐため、三脚などでカメラを固定してください。
- 運いシャッタースピードにすると、より暗い場所での撮影が可能になりますが、撮影画像にはノイズが増える場合があります。
- ノイズを軽減するには、ノイズ軽減の設定をしてください[P141]。
- シーンセレクト機能を設定すると、露出設定は自動的に▶ になります。
- ●連写撮影モードでのシャッタースピードは、1/15より速くなります。
- シャッタースピードを1/29より遅く設定しても、動画クリップ撮影モードでのシャッタースピードは1/30になります。
- [S] [A]または[M]に設定した場合、[SET]ボタンにショートカット機能 [P139]を割り当てると、撮影画面から[S] [A]または[M]の設定を選ぶことができます。

顔検出を設定する

撮影時、被写体の顔の部分を検出し、明るさとピントを顔の 部分に合わせて、顔が明るくはっきりと写るように撮影する ことができます。

1 NORMAL モード撮影メニューを出し [P41]、 [顔検出] を選んで [SET] ボタンを押す

2 目的の設定を選び、[SET] ボタンを押す

● 顔検出を設定しました。



顔検出をONにすると・・・

- 撮影画面の顔の部分に緑色の枠が出ます。
- ●ピントが合っている顔には、緑色の二重枠が出ます。
- 撮影を開始すると、ピントが合っている顔の枠がオレンジ色に変わります。
- シーンセレクト機能の設定は、自動的にMTOになります。
- 顔検出で撮影した静止画を再生し拡大すると、撮影時にピントを合わせた 顔を中心に拡大します。

注意!

- デジタルズーム使用中は顔を検出できません。
- ●ズーム動作中は、顔を検出することができません。
- モニターに映る顔が小さかったり暗かったりすると、顔を検出できない場合があります。

高感度撮影をする

高感度モードでは、ISO 感度や露出補正で設定した明るさを さらに明るくして撮影することができます。

1 NORMAL モード撮影メニューを出し [P41]、 「高感度モード] を選んで [SET] ボタンを押す

HS : 高感度モード撮影をします。▶S : 高感度モード撮影をしません。

2 目的の設定を選び、[SET] ボタンを押す

●高感度モードを設定しました。

注意!

高感度モードでの制限

- ●露出[P104]を[S] [A]または[M]に設定したり、フリッカー軽減機能 [P144]を[ON]に設定すると、高感度撮影の設定は自動的に[OFF]になります。
- シャッタースピードを落として明るく撮影するため、再生すると動画クリップの動きが粗くなります。
- 暗い場所で撮影すると、オートフォーカスや自動露出が正しく動作しない場合があります。

デジタルズームを設定する

撮影時にデジタルズームを使う/使わないを設定することができます。

1 NORMAL モード撮影メニューを出し [P41]、 [デジタルズーム] を選んで [SET] ボタンを押す

Ⅲ : デジタルズームを使います。Ⅳ : デジタルズームを使いません。

- 2 目的の設定を選び、[SET] ボタンを押す
 - デジタルズームを設定しました。



●以下の設定時、デジタルズームは使えません。 **静止画モードを**[12m]に設定している NORMAL

露出を補正して撮影する

[SET] ボタンにショートカット機能 [P139] で露出補正を 割り当てると、明るさを変えて撮影することができます。

- ショートカット機能を設 定する [P139]
- |ショートカット機能を 設定した方向に[SET] ボタンを押す
 - 露出補正バーが出ます。
- [SET] ボタンを右また は左に押し、露出を補正 する
 - ●露出補正値は、露出補正バー の左側に出ます。
 - 露出は-1.8EV~+1.8EVの 節囲で補正することができま す。
 - ●露出補正バーは、[MENU]ボ タンまたは[SET]ボタンを押 すと消えます。







以下の操作をすると、露出補正の設定を解除します

- ポインタを中央にする● 電源を切る

- 再牛干ードにする
- スタンバイモードにする

再牛

スライドショー再生をする

ファイルを連続して再生する「スライドショー」の設定をします。静止画のスライドショーでは、切り替え時間や切り替え効果、BGM を設定することができます。

1 NORMAL モード再生 メニューを出し [P41]、 [スライドショー] を 選んで [SET] ボタンを 押す



[**再生ファイル**]: 再生するファイルの種類を設定します。

[すべて]: すべてのファイルを再生します。

[**動画**]: 動画クリップと音声ファイルを再生します。

9 ₀ /≢ : === 1.•

[静止画]:静止画ファイルを再生します。

[切替時間]:静止画再生時、次の画像を再生するまでの時間を設定

します。

[切替効果]:静止画再生時、画面が切り替わる時の画面効果を設定

します。

[BGM]:スライドショー再生中に鳴らす音楽を設定します。

[スタート]:スライドショーを開始します。

<設定を変更する場合>

● 設定を変更する項目を選び、[SET] ボタンを押す

❷[SET]ボタンを上下に押し、設定を選ぶ

❸[SET]ボタンを押す

2 [スタート]を選び、[SET] ボタンを押す

スライドショーを開始します。

● 再生中に[SET]ボタンまたは[MENU]ボタンを押すと、スライド ショーを中止します。

スライドショー再生をする(つづき)



動画クリップのBGMは?

●動画クリップをスライドショー再生している時は動画クリップの音声を再生し、BGMは鳴りません。

ファイルにプロテクトを設定する

画像や音声ファイルにプロテクト(消去禁止)を設定します。

- 1 プロテクトを設定するファイルを表示し、 NORMAL モード再生メニューを出す [P41]
- 2 [プロテクト] を選び、[SET]ボタンを押す
 - [保護]表示が出ます。
 - ●プロテクトがかかっている画 像の場合は、[解除]表示が出 ます。



- 3 [SET]ボタンを上または下側に押して[保護]を選び、[SET]ボタンを押す
 - ●ファイルにプロテクトを設定しました。
 - ●プロテクトを設定したファイルには、プロテクトマーク 耐が付きます。

注意!

プロテクトをかけたファイルでも、カードをフォーマットすると消えます。

操作2・3の画面で、他の画像を選ぶには

● [SET]ボタンを右または左側に押します。

プロテクトを解除するには

●プロテクトを解除するファイルを表示し、操作【■~3を行ってください。プロテクトマークI=3が消え、プロテクトを解除します。

プリントを予約する

静止画は、ブリンタで印刷することはもちろん、従来の写真のようにデジタルプリント取扱店でプリントができます。またこのカメラは DPOF 規格を採用しており、プリントする枚数や日付けプリントの有無、さらにインデックスプリントを予約することもできます。

プリント予約画面を出す

1 NORMAL モード再生メニューを出し [P41]、 [プリント予約] を選んで [SET] ボタンを押す

[すべての画像]:

すべての画像にプリントの予約 を行います。

[1枚ごと]:

画像1枚ごとにプリントの予約を行います。

[インデックス]:

すべての静止画を小さな画像で 一覧表示用としてプリントしま す。

[全指定取消し]:

プリント指定の内容をすべて取り消します。プリントを予約していない場合は選べません。





動画クリップの1コマは

●動画クリップの画像をプリンタで印刷したりプリントサービスに出す場合は、静止画として画像を抜き出してから[P76]プリントの予約をしてください。

DPOF規格について

● DPOFは、プリントオーダー規格の1つです。カメラでプリント内容を予約することで、効率よくプリントができます。DPOF規格に対応したプリンタにカメラを直接つないで印刷することもできます。またプリント予約をすると、予約画像印刷[P178]で一度に印刷することもできます。

プリントの仕上がりについて

- ●回転表示[P119]した画像は、元の画像の状態でプリントします。
- ●プリントの仕上がりは、プリントサービスやプリンタの仕様によって異なります。

プリントを予約する(つづき)

日付・プリント枚数を予約する

1 画像ごとに個別に予約する方法(1 枚ごと)と、すべての画像に同じ予約をする方法(すべての画像)があります。

1 プリント予約画面を出す [P1 13]

2 [すべての画像]または [1枚ごと]を選ぶ

[すべての画像]:

すべての画像に、同じプリント 予約をします。

[1枚ごと]:

表示している画像にプリント予 約をします。

3 [SET] ボタンを押す

- ●日付・プリント枚数予約画面 が出ます。
- ●[1枚ごと]を選んだ場合は [SET]ボタンを左右に押し て、プリント予約をする画像 を表示してください。
- ●日付・プリント枚数予約画面 には、表示中の画像のプリン ト予約が出ます。

[SET]ボタンを左右に押すと、各画像のプリント予約が確認できます。





<予約済みの場合>

4 日付プリントまたはプリント枚数を予約する

<プリント枚数を予約する>

- [SET]ボタンを上下に押す
 - 枚数表示が変わります。
 - ・希望の枚数を表示してくだ さい。
- [SET]ボタンを押す
 - ・印刷枚数を確定します。

<日付プリントを予約する>

- ●印刷枚数を確定した画面で、 ズームスイッチを押す
- [SET]ボタンを押す



5 [MENU] ボタンを押す

- プリント枚数および日付プリントを予約しました。
- ●プリント予約画面に戻りま す。

ジピント)

日付プリントを予約できない?

●日付・時刻を設定せずに撮影した画像の場合、日付印刷はできません。

プリントを予約する(つづき)

インデックスプリントをする

一覧表示用として、小さな画像をたくさん印刷することを「インデックスプリント」といいます。撮影した画像の一覧を作成する場合に便利です。

- 1 プリント予約画面を出す [P113]
- 2 [インデックス]を選ぶ
- 3 [SET] ボタンを押す
 - ●インデックスプリント画面が 出ます。
 - [指定]:インデックスプリント 予約をします。
 - [**戻る**]:予約を中止して、プリント予約画面に戻りま

す。



4 [指定]を選び、[SET] ボタンを押す

●インデックスプリントの予約を し、プリント予約画面に戻りま す。



インデックスプリントの予約を解除するには

操作1・2を行い、操作3で[解除]を選んで[SET]ボタンを押してください。

すべての画像のプリント予約を取り消す

画像のプリント予約をすべて取り消します。

- プリント予約画面を出す [P1131
- [全指定取消し]を選ぶ
- [SET] ボタンを押す
 - ●全指定取消し確認画面が出ま す。

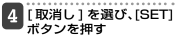
[取消し]: すべての画像のプリ ント予約を取り消し

ます。

[戻る]:プリント予約の取り消 しを中止して、プリン

ト予約画面に戻りま

す。



●すべての画像のプリント予約 を取り消して、プリント予約 画面に戻ります。



NORMAL

静止画を回転表示する

静止画を回転して見ることができます。

- 1 回転する静止画を表示し、 NORMAL モード再生メ ニューを出す [P41]
- 2 [回転]を選び、[SET] ボタンを押す

[右回転]:右方向に90°回転します(時計回り)。

[**左回転**]:左方向に90°回転します(反時計回り)。



- 3 [右回転]または[左回転] を選び、[SET]ボタンを 押す
 - ●[SET]ボタンを押すごとに、 画像が90°回転します。



● プロテクトをかけている場合は、画像を回転することはできません。回転表示にするときは、操作の前にプロテクトを解除してください[P112]。

静止画のサイズを小さくする

静止画のサイズを小さくして、新しく静止画を作ることができます。

- 1 サイズを変える静止画を 表示し、NORMAL モー ド再生メニューを出す [P41]
- **2** [リサイズ] を選び、 [SET] ボタンを押す

<縦横比4:3の静止画の場合>

[**2M**]: 1,600×1,200ピクセ

ルにします。

[**0.3M**]:640×480ピクセルにします。

<縦横比16:9の静止画の場合>

[2M]: 1,920×1,080ピクセルにします。 [0.9M]: 1,280×720ピクセルにします。

3 変更後のサイズを選び、[SET] ボタンを押す

●サイズ変更を開始します。



リサイズできない?

●変更後の画像サイズより小さい画像は、リサイズできません。



赤目現象や濃淡を補正する

静止画撮影時に赤く写ってしまった目(赤目現象)や画像の濃 淡(コントラスト)を補正します。

1 補正する画像を表示し、NORMAL モード再生メ ニューを出す [P41]

2 [画像補正]を選び、[SET] ボタンを押す

●画像補正画面が出ます。

[**赤目補正**]: 赤目現象を補正します。

[コントラスト補正]:

画像の濃淡(コントラスト)を補正します。



3 目的の補正機能を選び、 [SET] ボタンを押す

●操作2で選んだ補正画面が出ます。

[補正]:補正を実行します。

[戻る]:画像補正画面に戻りま

す。

4 [補正]を選び、[SET] ボタンを押す

- ●補正を開始します。補正処理 中は、「処理中」表示が出ま す。
- ●補正が終わると、補正後の画像が出ます。補正の状態を確認してください。



<例:赤目補正の場合>



<例:赤目補正の場合>

5 [SET] ボタンを押す

●元の画像を保存するか、しないかを選ぶ画面が出ます。

[新規保存]:補正した画像を新

たな画像として保

存します。

[**上書き保存**]:元のファイルを

削除して補正後の静止画だけを 保存します。



6 保存方法を選び、[SET] ボタンを押す

●補正をした画像を保存し、画像補正画面に戻ります。



「赤目補正できません」表示が出る?

- ●画像を補正することができませんでした。
- このカメラの補正機能は、カメラが補正すべき現象と認識した部分を自動 補正します。このため、補正できない場合があります。

保存した画像の撮影年月日と更新日時について

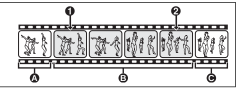
●保存した画像の撮影年月日(Exif情報)は、元の画像のままです。ただし、 パソコンで見た場合のファイルの更新日は保存した日付になります。

動画クリップを編集する

動画クリップから不要な部分を切り取ることができます(動画クリップのカット(抜き出し))。また、動画クリップをつなぎ合わせて、新しい動画クリップファイルとして保存することができます。(動画クリップのつなぎ合わせ)

動画クリップカット(抜き出し)の操作手順

カットする位置 (**1** · **2**)を指定 する



指定した部分を抜き出す

[2種類のカット方法]

● **△**· **○**を削除、**③**部分を 保存する



- ●元の動画クリップはそのまま残ります。



(保存時に消去す ることもできま す。)

動画クリップのつなぎ合わせの操作手順

前部分になる動画クリップを指定する



後ろ部分になる(つなぎ合わせる) 動画クリップを指定する



動画クリップをつなぎ合わせる

動画クリップのつなぎ合わせができました。



●元の動画クリップはそのまま残ります。 (保存時に消去することもできます。)



注意!

動画クリップ編集時のご注意

- ●動画クリップ編集処理中は、REC/PLAYスイッチを動かさないでください。REC/PLAYスイッチを動かすと、編集処理が正常に終了しないばかりではなく、編集元の画像まで消えてしまうことがあります。
- ●動画クリップが増えて、カードの空き容量がなくなると、編集や保存ができなくなります。このような時は、不要なファイルを消去[P79]してください。

保存した画像の撮影年月日について

●編集した画像の撮影年月日は保存した日付になります。

動画クリップを編集するいづき)

動画クリップカット(抜き出し)

- 1 抜き出しをする動画クリップを表示する
- 2 NORMAL モード再生メニューを出し [P41]、 [動画編集] を選んで [SET] ボタンを押す



3 [カット] を選び、[SET] ボタンを押す

カット画面が出ます。



4 動画クリップの開始位置を指定する

- ●以下の操作で動画クリップが始まるコマを表示してください。
- ●再生しておおよその位置を表示し、一時停止をしてからコマ送り で開始位置を指定してください。一時停止した位置が、動画クリップの開始位置になります。
- ●動画クリップの先頭から始まるように抜き出す場合は、操作 **5**に進んでください。

<操作方法>

再生する:一時停止中に[SET]ボタンを約2秒間右側へ押すと順方

向、左側に押すと逆方向に再生します。

一時停止する:再生中に[SET]ボタンを押してください。

倍速再生する:再生中に[SET]ボタンを右または左に押すと、再生_。

速度を変えることができます。

コマ送りする:一時停止中に[SET]ボタンを右側へ押すと順方向、

左側に押すと逆方向にコマ送りします。

5 [SET] ボタンを上側に押す

- 動画クリップの終了位置を指 定する画面が出ます。
- ●開始位置を指定した操作と同 じ操作をして、終了位置を指 定してください。

<前部分と後部分をつなぐ場合は>

- ●[SET]ボタンを下側に押す
 - [SET]ボタンを下側に押す たびに、削除する部分が変 わります。
- 2後部分の開始位置を指定する



動画クリップを編集するいづき)

6 [🖆] ボタンを押す

・抜き出し後の動画クリップを新しいファイルとして保存するか、 元のファイルを削除して抜き出し後の動画クリップだけを保存するかを選ぶ画面が出ます。

[新規保存]:抜き出し後の動画

クリップを新しい ファイルとして保

存します。

[上書き保存]:元のファイルを

削除して抜き出 し後の動画クリ ップだけを保存

します。



[再生確認]:動画ファイルを抜き出した後の状態で再生します。

7 保存方法を選び、[SET] ボタンを押す

- 編集を開始します。
- ●編集が終わると、NORMALモード再生メニューに戻ります。

- 元の動画クリップにプロテクトをかけている場合、上書き保存はできません。
- 「カード残量がありません」というメッセージが出た場合は、不要なファイルを削除してください。

注意!

電池残量に注意してください

- ●長時間撮影した動画クリップ編集では、大きなサイズのファイルを処理するため、処理時間が長くなります。カメラで動画クリップを編集する時は、処理中に電池がなくならないよう、十分に充電した電池を装着するか、ACアダプターを接続してください。
- ●長時間撮影した動画クリップの編集は、パソコンで行うことをおすすめします。

動画クリップのつなぎ合わせ

注意!

- ●異なる動画モードで撮影した動画クリップは、つなぎ合せることができません。
- 1 NORMALモード再生メ ニューを出し [P41]、 [動画編集] を選んで [SET] ボタンを押す



2 [つなぎ合わせ] を選び、 [SET] ボタンを押す

> 動画クリップの6画面マルチ 再生画面になります。



動画クリップを編集する(つづき)

3 つなぎ合わせる動画ク リップにオレンジの枠を 合わせ、[SET] ボタン を押す

- つなぎ合せを指定した動画クリップには、番号が付きます。
- ●最大9個の動画クリップを 選択することができます。
- ●指定を解除する場合は、指定済みの動画クリップを選んで [SET]ボタンを押してください。

①画像を選択 喧保存	00:00:13
0001 0002	0003
0004 0005	0006

4 [🗂] ボタンを押す

● つなぎ合わせ後の動画クリップを新しいファイルとして保存するか、元のファイルを削除してつなぎ合わせ後の動画クリップだけを保存するかを選ぶ画面が出ます。

[新規保存]:つなぎ合わせ後の動

画クリップを新しい ファイルとして保存

します。

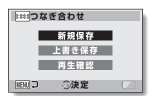
[上書き保存]:元のファイルを削

除してつなぎ合わ せ後の動画クリッ プだけを保存しま す。

[再生確認]:動画ファイルをつなぎ

合わせた後の状態で再

生します。



5

保存方法を選び、[SET] ボタンを押す

- 編集を開始します。
- ●編集が終わると、ノーマルモード再生メニューに戻ります。

<u> ピント</u>

- ●編集後のファイルサイズが4GBを超えた場合は、新規保存も上書き保存 もできません。
- ●元の動画クリップにプロテクトをかけている場合は、操作 5 で[上書き保存]を選んで[SET]ボタンを押しても、元の動画クリップを消去しません。 消去するときは、操作の前にプロテクトを解除してください[P112]。
- ●「カード残量がありません」というメッセージが出た場合は、不要なファイルを削除してください。

注意!

電池残量に注意してください

- ●長時間撮影した動画クリップ編集では、大きなサイズのファイルを処理するため、処理時間が長くなります。カメラで動画クリップを編集する時は、処理中に電池がなくならないよう、十分に充電した電池を装着するか、ACアダプターを接続してください。
- ●長時間撮影した動画クリップの編集は、パソコンで行うことをおすすめします。

ファイル情報を表示する

カメラで記録したファイルの情報を表示(インフォ画面)する ことができます。

- 1 情報を表示するファイルをモニターに出す
- 2 [MENU] ボタンを約 1 秒以上押す
 - ●インフォ画面が出ます。
 - ●インフォ画面は、再度 [MENU]ボタンを押す と消えます。
 - ●動画モードの設定
 - の画像または音声番号
 - ❸プロテクトの設定
 - **②**ファイルサイズ
 - 毎撮影または録音時間
 - →の露出補正の設定
 - ፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞ 校り値
 - **③**シャッタースピード
 - ②電池残量表示
 - **の**撮影年月日、時刻
 - ●静止画モードの設定
 - PISO感度の設定





-----<静止画の場合>



オプション設定メニューを表示する

カメラの設定は、オプション設定メニューで行ないます。

1 カメラの電源を入れ、 NORMAL モードにして [MENU] ボタンを押す



- 2 オプションタブ(1 ~3) を選び、[SET] ボタン を押す
 - オプション設定メニューが出ます



設定画面の出しかた

- 3 [SET] ボタンを上下に 押して設定したい項目を 選び、[SET] ボタンを 押す
 - 選んだ項目の設定画面が出ます。
 - ●[MENU]ボタンを押すと、メニュー画面に戻ります。

画面表示を設定する

再生画面に表示する情報を設定します。

1 オプション設定メニュー 1 を出す [P132]

2 [画面表示] を選び、 [SET] ボタンを押す

[すべて表示]:撮影年月日およ

び再生時間(動画クリップ時)を表

示します。

[日付・時刻]:撮影年月日を表

示します。

[カウンター]:動画クリップ再

生時の再生時間を表示します。

[OFF]:撮影年月日および再生

時間を表示しません。

3 目的の設定を選び、 [SET] ボタンを押す

● 画面表示を設定しました。



オープニング画面を設定する

撮影モードでカメラの電源を入れた直後に液晶モニターに出 る画面をオープニング画面といい、この画面を設定します。

- 1 オプション設定メニュー 1 を出す [P132]
- 2 [オープニング画面]を 選び、[SET] ボタンを 押す

[日付・時刻]:カメラで設定し

ている日付時刻 を出します。

[**Xacti**]: Xactiロゴを表示します。

[OFF]:オープニング画面を出

しません。

- 3 目的の設定を選び、 [SET] ボタンを押す
 - オープニング画面を設定しました。



操作音を設定する

カメラの起動 / 終了時に鳴る音や音声ガイド、カメラの [▲] ボタン、[SET] ボタンや [MENU] ボタンなど)を押した時に出る操作音(確認音)や音量が設定できます。

1 オプション設定メニュー 1 を出す [P132]

2 [操作音]を選び、[SET] ボタンを押す

- [すべてOFF]を選んで[SET] ボタンを押すと、すべての音 を出しません。
- [MENU]ボタンを押すと、オ プション画面に戻ります。

[起動/終了]:

カメラの電源をON/OFFした時 に出る音です。

[シャッター]:

[**▲**]ボタンを押した時に出る音 です。

[キー操作]:

カメラのボタン([SET]ボタン、 [MENU]ボタンなど)を押した時 に出る音です。

[音声ガイド]:

カメラの操作を音声でお知らせ する機能です。

[操作音量]:

操作音の音量を設定します。



3 [SET] ボタンを上または下側に押して、設定する 項目を選び、[SET] ボタンを押す

● 操作音選択画面が出ます。

<[起動/終了][音声ガイド]を選んだ場合>

- ・起動/終了音または音声ガイドを鳴らすか鳴らさないかを選ぶ 画面が出ます。
- ・上側または下側に押してどちらかを選び、[SET]ボタンを押してください。

[ON]:音が鳴ります。 [OFF]:音が鳴りません。

<[シャッター][キー操作]を選んだ場合>

- ・操作音を選ぶ画面が出ます。
- AからHの8種類の音があります。
- · [SET]ボタンを右側に押すと、選んでいる操作音を聞くことができます。
- · [OFF]を選ぶと、操作音は鳴りません。
- ・上側または下側に押して操作音を選び、[SET]ボタンを押してください。

<[操作音量]を選んだ場合>

- ・操作音量を選ぶ画面が出ます。
- ・操作音量は、1(最小)から7(最大)までの範囲で選べます。
- ・[SET]ボタンを上または下側に押して音量を選び、[SET]ボタンを押してください。

4 [MENU] ボタンを押す

操作音を設定しました。



● [MENU]ボタンを押した状態で電源を入れると、操作音のON/OFF画面が出ます。操作音を出したくない場所で操作音を消す場合に便利です。

ポストビュー表示を設定する

[**☆**] ボタンを押した後、撮影した画像がモニターに出る(ポストビュー)時間を設定します。

- **1** オプション設定メニュー 1 を出す [P132]
- 2 [ポストビュー] を選び、 [SET] ボタンを押す

[**1秒]**:ポストビューを1秒間出 します。

[**2秒**]:ポストビューを2秒間出します。

[**OFF**]:ポストビューを出しません。



3 目的の設定を選び、 [SET] ボタンを押す

ポストビューを設定しました。

ファイルを保存するフォルダを設定する

記録フォルダ(記録したファイルを格納するフォルダ)を作成 / 選択します。

- **1** オプション設定メニュー 1 を出す [P132]
- **2** [記録フォルダ] を選び、 [SET] ボタンを押す
 - <フォルダを作成する場合>
 - [NEW]フォルダを選ぶ
 - <フォルダを選択する場合>
 - ●目的のフォルダ番号のフォルダを選ぶ



3 [SET] ボタンを押す

- ●記録フォルダを作成/選択しま した。
- ●フォルダを作成した場合、作成したフォルダが記録フォルダになります。

注意!

フォルダを選べない?/作成できない?

●他の機器で作成したフォルダや、フォルダ内のファイル数がいっぱいになったフォルダは、選ぶことができません。

[SET]ボタンに機能を割り当てる

撮影画面表示状態で、[SET] ボタンを上下左右に押した時の 機能(ショートカット機能)を割り当てます。

- 1 オプション設定メニュー 2 を出す [P132]
- 2 [ショートカット] を選び、[SET] ボタンを押す
 - []: [SET]ボタンを上に押し た時の機能を割り当てます。
 - [①]:[SET]ボタンを下に押し た時の機能を割り当てます。
 - []: [SET]ボタンを左に押した時の機能を割り当てます。
 - []: [SET]ボタンを右に押し た時の機能を割り当てます。

[おすすめ設定]:一般的な機能を自動的に割り当てます。



- [SET]ボタン操作

- 3 機能を割り当てる [SET] ボタン操作を選び、 [SET] ボタンを押す
 - ◆キーに割り当てる機能を選ぶ画面が出ます。
 - [OFF]:ショートカット機能を割り当てません。
 - [IFB AFロック]:フォーカスをロック[P68]します。
 - [**AED AEロック**]: 露出を固定します。
 - [**② フォーカス**]:フォーカスレンジを設定します[P64・98] (^{(^})、○ にのみ割り当て可能)。
 - [**1** フラッシュ]: フラッシュ動作を設定します[P69・93]。
 - [**図 露出補正**]:露出を補正します[P109]。

[**ISO ISO感度**]: ISO感度を設定します[P102]。

[🕙 セルフタイマー]: セルフタイマーを設定します[P94]。

[M 露出]:露出設定[P104]での露出値を設定します。

[回 情報表示]:撮影設定の情報を表示します。

4 [SET] ボタンを上また は下側に押す

◆キーに割り当てる機能を表示 してください。



5 [SET] ボタンを押す

- ◆キーに機能を割り当て、割り 当て、ショートカット画面に 戻ります。
- ●他のキーに機能を割り当てる 場合は、操作3~5を繰り返 してください。



<[おすすめ設定]の場合>

6 [MENU] ボタンを押す

- ●ショートカット設定の確認画 面が出た後、オプション設定 メニューに戻ります。
- メニューに戻ります。 ●ショートカットを設定しまし

<ショートカットの設定を確認するには>

●操作2の画面で[MENU]ボタンを押すと、ショートカット設定の確認画面が出ます。



ノイズリダクション機能を設定する

動画クリップや静止画撮影時の画像ノイズ、録音時の風など による音声ノイズを軽減する機能を設定します。

- 1 オプション設定メニュー 2 を出す [P132]
- 2 [ノイズリダクション] を選び、[SET] ボタン を押す

[**動画NR**]:動画クリップ撮影時 の画像ノイズを軽減する機能を ON/OFFします。

[静止画NR]:静止画撮影時の画像ノイズを軽減する機能をON/OFFします。

[音声ウィンドNR]:動画クリップ撮影/録音時の風による音声/イズを軽減する機能をON/OFFします。

- 3 設定する機能を選び、 [SET] ボタンを押す
 - ◆ON/OFFを設定する画面が出ます。

[ON]: ノイズを軽減します。 [OFF]: ノイズを軽減しません。



4 [SET] ボタンを上下に 押 し、設定を選んで [SET] ボタンを押す

● ノイズリダクションの設定が できました。

ロピントン

- ●静止画NRをONに設定すると、通常の静止画撮影に比べ、撮影後の画像 処理に若干の時間がかかります。
- ●動画NRをONに設定し、暗所で撮影すると、画像に残像が発生する場合があります。

画質を調整する

カメラが撮影する時の画質を調整します。

- **1** オプション設定メニュー 2 を出す [P132]
 - 2 [画質調整]を選び、 [SET] ボタンを押す

[ノーマル]:

通常の画質で撮影します。

[ビビッド]:

彩度を上げて撮影します。

[ソフト]:

シャープネスを弱くしてソフトに撮影します。

[ソフト&ビビッド]:

シャープネスを弱くしてソフトにし、彩度を上げて撮影します。

3 目的の設定を選び、 [SET] ボタンを押す

●画質の調整を設定しました。



オプション設定

フリッカー軽減機能を設定する

フリッカーとは、蛍光灯の下で動画クリップ撮影をしたときに 発生する画面のちらつきのことで、このカメラはこのちらつき を抑えるフリッカー軽減機能を搭載しています。

- **1** オプション設定メニュー 2 を出す [P132]
- 2 [フリッカー軽減]を選 び、[SET] ボタンを押す

[ON]:フリッカー軽減機能を ONにします。

[**OFF**]:フリッカー軽減機能を OFFにします。

FRフリッカー軽減
ON
OFF
MENU コ 動決定

3 目的の設定を選び、 [SET] ボタンを押す

●フリッカー軽減機能の設定ができました。

ロピントン

- ●よく晴れた屋外でフリッカー軽減機能を使うと、ハレーション(強い光が 当った部分の周囲が白くぼやけて写る現象)を起こす場合があります。
- ■露出設定とフリッカー軽減機能を同時に設定することはできません。
- ●フリッカー軽減機能[ON]設定時、動画クリップ撮影でのシャッタースピー ドは1/100秒になります。

モニターの明るさを設定する

カメラのモニターの明るさを設定します。周囲の明るさによって、モニターの表示が見づらい場合は、モニターの明るさを設定してください。

- **1** オプション設定メニュー 2 を出す [P132]
- 2 [モニター明るさ]を選 び、[SET]ボタンを押す
- 3 [SET] ボタンを右または 左側に押して、明るさを 設定し、[SET] ボタンを 押す
 - ●モニターの明るさを設定しました。



●撮影画面で[MENU]ボタンを約1秒以上押すと、操作2の画面が出てモニターの明るさを設定することができます。

TV出力を設定する

[COMPONENT/AV] 端子、[HDMI] 端子から出力する映像 信号の方式を設定します。

- 1 オプション設定メニュー 3 を出す [P132]
- 2 [TV 出力] を選び、[SET] ボタンを押す

[TV方式]:

[COMPONENT/AV]端子から 出力するテレビ信号の方式を設 定します。

[TVタイプ]:

テレビの縦横比を設定します。

[HDMI]:

[HDMI]端子から出力する信号を 設定します。

[コンポーネント]:

[COMPONENT/AV]端子から 出力する信号を設定します。



3 設定する項目を選び、[SET] ボタンを押す

設定をする画面が出ます。

<[TV方式]を選んだ場合>

[NTSC]: NTSC方式の映像信号を出力します(日本・北米など)。 [PAL]: PAL方式の映像信号を出力します(ヨーロッパなど)。

<[TVタイプ]を選んだ場合>

[4:3]: テレビの画面の縦横比が4:3の場合に設定してください。

[16:9]:テレビの画面の縦横比が16:9の場合に設定してください。

TV出力を設定する(つづき)

<[HDMI]を選んだ場合>

[AUTO]:接続しているテレビに合わせて、自動的に出力信号を

設定します。

[720p]:テレビがD4対応の場合に設定してください。 [1080i]:テレビがD3対応の場合に設定してください。 [480p]:テレビがD2対応の場合に設定してください。

※D1には対応していません。

<「コンポーネント]を選んだ場合>

[720p]:テレビがD4対応の場合に設定してください。 [1080i]:テレビがD3対応の場合に設定してください。 [480p]:テレビがD2対応の場合に設定してください。

※D1には対応していません。

- 4 [SET]ボタンを上または下側に押し、設定を選ぶ
- 5 [SET] ボタンを押す
- 6 [MENU] ボタンを押す
 - TV出力を設定しました。



[1080i]の設定について

● フルハイビジョン*画像を再生する時は、[HDMI]や[コンポーネント]の 項目を[1080i]に設定してください。

*当社のデジタルムービーカメラにおける「フルハイビジョン」とは、水平 1.920×垂直1.080 ピクセルでの記録を表しています。

[TVタイプ]の設定とテレビ表示の関係)

[TVタイプ] の設定を変更した時、カメラが出力する映像信号は、以下のようになります。ただし、ご使用のテレビによってはテレビ独自の自動判別機能により下表のような表示にならなかったり、テレビの表示が変わらない場合があります。

[TVタイプ] の設定	接続する テレビの種類	表示する 画像ファイル	テレビの表示
		静止画 (4:3)	
[4:3]	4:3	SD モード 動画クリップ	
		HDモード 動画クリップ	1

TV出力を設定する(つづき)

[TVタイプ] の設定	接続する テレビの種類	表示する 画像ファイル	テレビの表示
		静止画 (4:3)	
[16:9]	16:9	SD モード 動画クリップ	10
		HDモード 動画クリップ	11

※静止画は、静止画モードを16:9に設定し、撮影した例です。

注意!

テレビの表示が正しくない?

●テレビの映像が正しくない場合は、[TVタイプ]の設定を変更するか、テレビの画面サイズ設定を変更してください。テレビの画面サイズ設定については、ご使用になる機器の取扱説明書を参照してください。

静止画の表示が16:9にならない?

● 16:9の静止画モードで撮影した静止画は、4:3で出力します。

パワーセーブ機能を設定する

このカメラには、カメラを使用しない時に電池の消耗をおさえたり電源の切り忘れを防ぐため、操作しない状態が続くと自動的に省電力状態になるパワーセーブ機能があります。パワーセーブ状態になるまでの時間(待機時間)を設定することができます。

- **1** オプション設定メニュー 3 を出す [P132]
- 2 [パワーセーブ] を選び、 [SET] ボタンを押す

[電池:撮影]:電池を使った撮影

モードでの待機時

間を設定します。

[電池:再生]:電池を使った再生

モードでの待機時間を設定します。

[AC:撮影/再生]: AC電源使用

時の撮影/再 生モードでの 待機時間を設 定します。

PS パワ・	ーセーブ	
電池:	撮影 ▶	1分
電池:	再生 ▶	5分
AC:撮影	/再生 ▶	5分
MENU ⊃	ョ決定	

パワーセーブ機能を設定する(つづき)

- 3 設定する項目を選び、[SET] ボタンを押す
 - 待機時間の設定画面が出ます。
- 4 [SET]ボタンを上または下側に押し、待機時間を 設定する

上側に押す:待機時間が長くなります。 **下側に押す**:待機時間が短くなります。

- 5 [SET]ボタンを押す
- 6 [MENU] ボタンを押す
 - ◆待機時間を設定しました。

ファイルNo.メモリーを設定する

初期化したカードを使うと、撮影した画像のファイル名(画像番号)は自動的に 0001 から始まります。再度初期化したり、別の初期化したカードを使うと、ファイル名は再び0001 から始まります。これはファイル No. メモリ機能が切 [OFF] になっているためですが、この場合複数のカードに同じファイル名が存在することになり、パソコンに保存する時など、誤って上書きしてしまう可能性があります。ファイル No. メモリ機能を入 [ON] にすると、カードを初期化したり交換しても、ファイル名の番号を継続して付けることができます。

〈ファイルNo.メモリ機能 切[OFF]〉



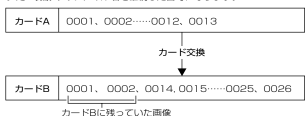
〈ファイルNo.メモリ機能 入[ON]〉

	ファイル名(画像番号)	
カードA	0001、00020012、0013	
カード交換 ▼		
カードB	0014、0015·····0025、0026	

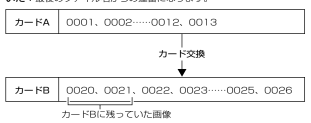
ファイルNロ.メモリーを設定する(つづき)

◆交換したカードに画像が残っていた場合、撮影した画像のファイル名は次のようになります。

交換前に撮影した画像番号より小さいファイル名の画像が残っていた:撮影中のファイル名を継続した番号になります。



交換前に撮影した画像番号より大きいファイル名の画像が残っていた:最後のファイル名からの連番になります。



- **1** オプション設定メニュー 3 を出す [P132]
- 2 [ファイル No. メモリ] を選び、[SET] ボタン を押す

[ON]:

ファイルNo.メモリ機能をONに します。

[OFF]:

ファイルNo.メモリ機能を OFFにします。



- 3 目的の設定を選び、[SET] ボタンを押す
 - ●ファイルNo.メモリ機能を設定しました。



●ファイルNo.メモリ機能は、切[OFF]にするまでファイル名が連番となります。撮影の区切りがついたら、切[OFF]に戻すことをおすすめします。

(初期化) する

155

カードをフォーマット(初期化)する

- ・購入後、初めて使うカード
- ・パソコンや他のカメラで初期化したカードは、必ずこのカメラでフォーマット(初期化)してからご使用ください。カードのロックスイッチを「LOCK」の位置にしている場合は、フォーマットできません。ロックスイッチをロック解除の位置にしてから、フォーマットをしてください。
- **1** オプション設定メニュー 3 を出す [P132]
- **2** [フォーマット] を選び、 [SET] ボタンを押す
 - ●普段の使用で、完全フォーマットをする必要はありません。しかし、通常のフォーマットをしてもカードに関するエラーが出る場合は、完全フォーマットを行ってください。

[フォーマット]:

通常のフォーマットを行います。

[完全フォーマット]:

物理フォーマットを行います (電池残量が少ない場合は、選 択できません)。

- 3 フォーマットの方法を選 び、[SET]ボタンを押す
 - 確認画面が出ます。



力



[はい]を選び、[SET]ボタンを押す

- フォーマットが始まります。
- ●フォーマット中は、[フォーマット中 電源を切らないでくださ い]表示が出ます。

フォーマット中のご注意

●フォーマット中は、カメラの電源を切ったり、カードを取り出したりしな いでください。

初期化をすると、ファイルが消えます

●カードをフォーマットすると、カードに記録したファイルは、すべて消え ます。プロテクト[P1 12]したファイルも消えますので、フォーマットを する前に大切なファイルはパソコンのハードディスクなどに保存してくだ さい。

カードを廃棄/譲渡するときのご注意(フォーマットをしてもファイルが復 元できる?)

- カメラやパソコンの機能によるファイルの削除やフォーマットをしても、 カードの管理情報を変更するだけで、ファイルはカードに残ったままで、 完全には消去できません。
- ●フォーマットを行っても、ファイルを復元するソフトを使うと、カード内 のファイルを復元できる場合があります。一方、本機で完全フォーマット を行うと、復元ソフトを使ってもファイルの復元ができなくなります。
- ◆カードを廃棄または他人に譲渡する場合は、カード本体を物理的に破壊す るか、本機で完全フォーマットを実行するか、市販のファイル消去専用ソ フトなどを使ってカード内のファイルを完全に消去することことをおすす めします。カード内のファイルは、お客さまの責任において管理してくだ さい。



フォーマットを中止するには

●操作 4で[いいえ]を選び、[SET]ボタンを押してください。

カメラの設定をリセットする

各設定画面で変更した設定を工場出荷時の設定に戻します。

- **1** オプション設定メニュー 3 を出す [P132]
- 2 [設定リセット] を選び、 [SET] ボタンを押す

[**リセット**]: カメラの設定を工 場出荷時の設定に

戻します。

[**戻る**]: カメラの設定を変えず、 オプション設定メニュ

一に戻ります。



- 3 [リセット]を選び、 [SET]ボタンを押す
 - カメラの設定を工場出荷時の 設定にします。



●設定をリセットしても、以下の設定は保持します。 日付時刻の設定 TV方式の設定

カードの空き容量をチェックする

カードの空き容量は、撮影可能枚数や撮影可能時間、録音可能時間で確認することができます。1 枚のカードに記録できる枚数や時間は、「撮影可能枚数 / 撮影可能時間 / 録音可能時間 [P209]]を参照してください。

撮影可能枚数/時間のチェック

- 1 REC/PLAY スイッチを [REC] に合わせ、電源を 入れる
 - モニターの左上に、撮影可能 枚数を表示します。
 - モニターの右上に、撮影可能 時間を表示します。
 - ●撮影可能枚数や時間表示は、 撮影画質の設定に応じて変わ ります。



録音可能時間のチェック

- 1 録音可能状態にする [P87]
 - 録音可能時間が出ます。



カードの空き容量をチェックする(つづき)

ジェント)

- ●撮影可能枚数または、撮影可能時間表示が[0]になると、撮影ができなくなります。新たに撮影する場合は、別のカードに取り替えるか、パソコンに画像を保存した後、画像を消去[P79]してください。
- ●撮影可能枚数または撮影可能時間表示が[0]になっても、画質を変えると [P63・84・85]撮影が可能になる場合があります。

電池残量をチェックする

電池を使用している場合は、モニターで電池残量が確認できます。撮影の前には必ずチェックしてください。電池の使用可能時間は208ページを参照してください。

1 撮影メニューまたは 再生メニューを出す [P41]

- ●モニターの右下に、電池残量 を示すアイコンが出ます。
- ●電池の特性により、低温時には ■表示が早い時点で点灯するなど、電池残量を正しく表示することができません。また、周囲の温度や使用状態などにより表示状態が変わら、残量表示はおよその目安と考えてください。



雷池残量表示-

電池残量表示	電池の残量	
表示なし または	ほぼいっぱいの容量があります。	
	容量が少なくなりました。	
	もうすぐ撮影や再生ができなくなります。	
	撮影時、[🏚]または[📹]ボタンを押している間点滅すると、撮影はできません。電池を充電してください。	

電池残量をチェックする(つづき)

() ヒント)

- ●撮影画像がある場合は、インフォ画面でも電池残量が確認できます[P131]。
- ●同じ種類の電池でも、電池の使用可能時間が異なることがあります。
- ●電池の消耗は、撮影条件(フラッシュの発光回数、モニターの入/切)や周囲の温度(10℃以下の低温)によっても変わるため、撮影できる枚数は大きく異なります。
- ●旅行や結婚式などの大切な撮影や、寒冷地など電池の消耗が速くなる環境で撮影する場合は、予備の電池を用意されることをおすすめします(スキー場など寒い屋外で使用する場合は、電池をポケットに入れるなどして保温したものをご使用ください)。

動作環境

カードリーダーとして使う場合

OS はプリインストールしたモデルに限ります。

Windows)

Windows 2000, XP, Vista

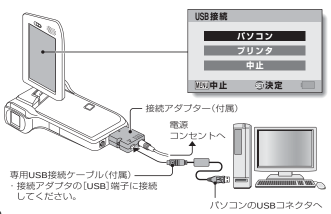
Mac OS

Mac OS X 10.3.6 以降

接続モードを設定する

付属の接続アダプターと専用 USB 接続ケーブルを使って、 カメラをパソコンに接続します。

- 1 カメラのドッキングステーション端子に接続アダ プターを取り付ける
- 2 パソコンを起動する
- 3 専用 USB 接続ケーブルで接続アダプターとパソ コンを接続する
 - ●接続アダプターの[USB]端子とパソコンのUSBコネクタを接続 します。
 - ●接続すると、カメラのモニターにUSB接続画面が出ます。



4 [パソコン] を選び、 [SET] ボタンを押す

パソコンの接続モードを選ぶ 画面が出ます。

[カードリーダー]:

カメラをパソコンの外部ドライ ブとして使います。



[MTP]: Windows Vistaを搭載したパソコンにMTP接続をします。 [スクリーンキャプチャー]: パソコンのスクリーンショットをカメ ラに装着したカードに保存します。

[PCカメラ]: カメラをPCカメラとして使います。

5 目的の接続モードを選び、[SET] ボタンを押す

注意!

ケーブルの抜き差しは、ていねいに

- 接続するときは、プラグの向きとコネクタの形状をよく確認し、まっすぐに 接続してください。無理に接続すると、端子を破損するおそれがあります。
- ●ケーブルを強く引っ張ると、ケーブルやコネクタ部を破損するおそれがあります。
- 専用USB接続ケーブルは、パソコンのUSBコネクタに接続してください。 モニターやキーボードのUSBコネクタ、USBハブには接続しないでくださ い。ドライバソフトウェアをインストールする時は、特にご注意ください。 ドライバソフトウェアが正常にインストールできない場合があります。

双方向のファイルのやり取りはしないでください

● カードリーダーモードでカメラからパソコンにファイルをコピーしている 最中に、パソコンのファイルをカメラへコピーするような操作は行わない でください。

カードリーダーとして使う

Windows Vista/XP

カメラの接続

1 カードリーダーモードにする[P163]

- タスクトレイに[新しいハードウェアが見つかりました]という メッセージが出て、カメラをドライブとして認識します。
- ●カードをディスクとして認識(マウント)し、[マイコンピュータ]に[XACTI(E:)]アイコンが出ます。 ※ドライブ名(E:)は、お使いのパソコンの環境によって異なります。

2 Windowsが実行する動作を選ぶ

●自動的に[XACTI(E:)]ウィンドウが出た場合は、ウィンドウから目的の操作を選んでください。

カメラの取りはずし

注意!

 カメラの取りはずしは、必ず以下の操作で行ってください。この操作を行 わずに取りはずすと、パソコンが誤動作したり、カードのファイルが破損 する場合があります。

1 タスクトレイの [ハードウェアの安全な取り外し] アイコンを左クリックする

● パソコンのUSBコネクタに接続している機器の一覧が出ます。

<Windows Vistaの場合>

● ウィンドウを閉じてください。

2 カメラのドライブ(E:)をクリックする

カメラを取りはずすことができる状態になります。※ドライブ名(E:)は、お使いのパソコンの環境によって異なります。

Windows 2000

カメラの接続〕

- 1 カードリーダーモードにする[P163]
 - ●パソコンのモニターにWindowsのCD-ROMの装着を促すメッセージが出た場合は、メッセージに従ってドライバをインストールしてください。
 - ◆カメラをドライブとして認識し、[マイコンピュータ]に[リムーバブルディスク(E:)]アイコンが出ます。※ドライブ名(E:)は、お使いのパソコンの環境によって異なります。
 - カメラに装着したカードをドライブとして認識(マウント)します。
 - [マイコンピュータ]の[リムーバブルディスク(E:)]アイコンをダブルクリックすると、他のドライブのメディアと同様、カメラに装着したカード内のファイルを操作することができます。

カメラの取りはずし」

注意!

- カメラの取りはずしは、必ず以下の操作で行ってください。この操作を行わずに取りはずすと、パソコンが誤動作したり、カードのファイルが破損する場合があります。
- 1 タスクトレイの[ハードウェアの取り外しまたは取り出し]アイコンを左クリックする
 - パソコンのUSBコネクタに接続している機器の一覧が出ます。
- 2 カメラのドライブ(E:)を左クリックする ※ドライブ名(E:)は、お使いのパソコンの環境によって異なりま
 - [ハードウェアの取り外し]ダイアログボックスが出ます。
- 3 [OK]ボタンをクリックする
 - カメラを取りはずすことができる状態になります。

カードリーダーとして使ういづき)

Mac OS X

カメラの接続

- 1 カードリーダーモードにする[P163]
 - ●カメラをドライブとして認識し、デスクトップに[XACTI]アイコンが出ます。
 - [XACTI]アイコンをダブルクリックすると、他のドライブのメ ディアと同様、カメラ内のファイルを操作することができます。

カメラの取りはずし)

注意!

- カメラの取りはずしは、必ず以下の操作で行ってください。この操作を行わずに取りはずすと、パソコンが誤動作したり、カメラ内のファイルが破損する場合があります。
- 1 デスクトップのカメラを示す[XACTI]アイコンを [ごみ箱]にドラッグアンドドロップする
 - デスクトップから[XACTI]アイコンが消えます。
 - カメラを取りはずすことができる状態になります。

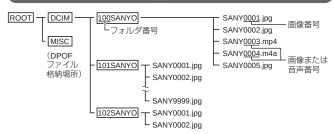
注意!

Mac OS XのClassic環境でお使いの場合

カメラ内のファイルを直接読み書きすることはできません。ファイルはいったんハードディスクに保存してください。

カードの内容について

カードのディレクトリ構造



※100SANYOフォルダ内には、9999枚までのファイルを保存し、さらに撮影/録音すると、 新たに101SANYOフォルダを作り、この中に保存します。 フォルダ番号は順次102SANYO、103SANYO…となります。

記録ファイルの形式

記録するファイルの形式および、ファイル名を付ける規則は以下 のようになります。

ファイルの種類	ファイル形式	ファイル名命名規則
静止画ファイル	JPEG	SANYで始まる。拡張子は「.jpg」。 SANY****.jpg
動画クリップ ファイル	MPEG-4	SANYで始まる。拡張子は「.mp4」 SANY****.mp4
音声ファイル	MPEG-4 Audio (AAC圧縮)	SANYで始まる。拡張子は「.m4a」。 SANY****.m4a

^{*}記録した順に続き番号が入る

カードの内容について(つづき)

カードリーダーとして使う場合の注意

- カメラ内のファイルおよびフォルダに変更を加える操作は、行わないでください。カメラがファイルを認識できなくなる場合があります。変更を加える場合は、パソコンのハードディスクにコピーしたものを使用してください。
- パソコン上でフォーマットしたカードは、カメラでは使用できません。 カメラで使用するカードは、カメラ本体でフォーマットを行ってください。



ボリューム名について

● このカメラでフォーマットしたカードの場合は[XACTI]になります。パソコンなどでフォーマットしたカードの場合は[リムーバブルディスク]になります。

カメラで撮影した動画クリップファイルについて

 ◆ Apple社のQuickTimeを使用して、パソコンで再生することができます。 その他のISO標準MPEG-4 AVC/H.264(AACオーディオ)対応ソフトウェアで再生できる場合があります。

<動画クリップファイル再生の動作環境>

、到面ノブブブリール行工の到下級がア		
	Windows	Mac OS
OS*	Windows XP Windows Vista	Mac OS X 10.3.6 以降
CPU	Pentium4 3.6GHz CoreDuo 1.66GHz以上	Power PC G5 dual 2.3GHz 以上
メモリ	1GB以上 (推奨 2GB以上)	512MB以上
ビデオメモリ	64MB (推奨 256MB)以上	64MB以上
その他	USB 端子	USB 端子

^{*:}OSはプリインストールしたモデルに限ります。

カメラで録音した音声ファイルについて

●音声ファイルの拡張子(.m4a)を「.mp4」に変えると、ISO標準MPEG-4 (AACオーディオ)対応ソフトウェアで再生できる場合があります。

カード入れ替え時のファイル名について

●ファイルNo.メモリ機能を入[ON]に設定すると、カードを入れ替えてもフォルダ番号とファイル名は、前に装着していたカードの続きを付与します[P152]。

PCカメラとして使う

Windows XP または Windows Vista を搭載したパソコンでは、このカメラを PC カメラとして使うことができます。

Windows XPの場合

以下のアップデートを実行してください。

- WindowsXP を SP2 以降にする
- Windows messenger 5.0 以降をインストールする
 - MSN messenger を使う場合は、MSN messenger 7.0 以降または、Windows Live messenger をインストールする

注意!

- PCカメラ機能が使えるのは、Windows XPまたはWindows Vistaをプリインストールしたパソコンのみです。
- ●PCカメラでは、ズームはできません。また、撮影・配信できるのは画像のみです。音声を記録・配信することはできません。
- ●PCカメラ時、カメラは1秒間に最大15フレームの撮影ができますが、通信回線の状態やパソコンの処理速度によってはこれを下回る場合があります。

PCカメラとして使うには

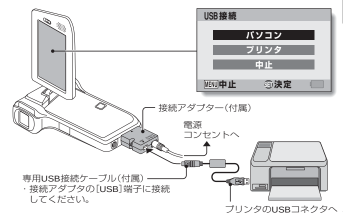
1 PC カメラモードにする [P163]

PictBridge モードにする

このカメラはPictBridgeに対応しています。このカメラはPictBridge対応プリンタに直接接続し、カメラのモニターで写真選択や印刷開始を指定することができます(PictBridge印刷)。

付属の接続アダプターと専用 USB 接続ケーブルを使って、カメラをブリンタに接続します。

- 1 カメラのドッキングステーション端子に接続アダ プターを取り付ける
- 2 プリンタの電源を入れる
- 3 専用 USB 接続ケーブルで接続アダプターとプリンタを接続する
 - ●接続アダプターの[USB]端子とパソコンのUSBコネクタを接続 します。
 - ●接続すると、カメラのモニターにUSB接続画面が出ます。



PictBridge モードにする(つづき)

4 [プリンタ]を選び、[SET]ボタンを押す

5 PictBridge印刷モード になる

◆ PictBridge印刷モードになり、 PictBridgeメニュー画面が出ます。



注意!

ケーブルの抜き差しは、ていねいに

- ●接続するときは、プラグの向きとコネクタの形状をよく確認し、まっすぐに接続してください。無理に接続すると、端子を破損するおそれがあります。
- ●ケーブルを強く引っ張ると、ケーブルやコネクタ部を破損するおそれがあります。

プリンタ接続時の注意

- ●接続している状態でプリンタの電源を切ると、カメラが正常に動作しなくなる場合があります。カメラが正常に動作しなくなった場合は専用USB接続ケーブルを抜き、カメラの電源を切って、再度接続を行ってください。
- PictBridge印刷中での操作は、ボタン操作に対する反応が遅くなります。
- ●電池を使って印刷をする場合は、電池残量が十分あることを確認してください。

印刷する

選択画像印刷

静止画を選んで印刷します。

- 1 印刷の準備をする[P172]
- 2 選択画像印刷アイコン □ を選び、[SET] ボタ ンを押す
 - ●印刷画像の選択画面が出ます。



- 3 [SET]ボタンを右または 左に押す
 - ●印刷する画像を表示してください。

印刷する

印刷する(つづき)

4. 印刷枚数を設定する

- ●[SET]ボタンを上側に押して [枚数]を選び、[SET]ボタン を押す
- ❷[SET]ボタンを上または下側に押して、印刷枚数を設定する
- **③** [SET]ボタンを押す
- ●[印刷]を選んだ状態になります。



5 [SET] ボタンを押す

●印刷を開始します。



印刷を中止するには

- ●印刷中に[SET]ボタンを下側に押す・印刷中止の確認画面が出ます。
- ❷[中止]を選び、[SET]ボタンを押す
 - ・[戻る]を選んで[SET]ボタンを押すと、印刷を続行します。

全画像印刷

カード内の画像をすべて印刷します。

- 1 印刷の準備をする[P172]
- 全画像印刷アイコンALL を選び、[SET] ボタン を押す
 - ◆全画像印刷画面が出ます。



- 3 [印刷]を選び、[SET] ボ タンを押す
 - 印刷を開始します。

注意!

静止画が1000枚以上ある場合は印刷できません

● 不要な画像を消去してから印刷してください。

印刷する(つづき)

____ インデックス印刷

カード内のすべての静止画を小さく一覧印刷します。

- 1 印刷の準備をする[P172]
- 2 インデックス印刷アイコン NOEX を選び、[SET] ボタンを押す
 - ●インデックス印刷画面が出ます。



- 3 [印刷]を選び、[SET] ボ タンを押す
 - 印刷を開始します。

予約画像印刷

プリントの予約をした静止画を印刷します。

- 1 プリントの予約 [P1 13] をし、印刷の準備をする [P1*7*2]
- 2 予約画像印刷アイコン Di を選び、[SET] ボタ ンを押す
 - 予約画像印刷画面が出ます。



- 3 [印刷]を選び、[SET] ボ タンを押す
 - 印刷を開始します。
 - [SET]ボタンを押してから印刷を開始するまで、約1分ほどかかります。

ジェント

操作2で、[SET]ボタンを右または左側に押すと、印刷する画像とプリントの予約内容を確認することができます。

注意!

●DPOFにプリンタが対応していない場合は、予約画像印刷●回はできません。

印刷する

印刷する(つづき)

プリンタの設定を変更する

用紙の種類やサイズ、レイアウトや印刷品質などをカメラ側で設定して印刷します。

1 印刷の準備をする[P172]

2 プリンタ設定変更アイコ ン⊡¶を選び、[SET] ボ タンを押す

● プリンタ設定変更画面が出ます。

[紙種]:

印刷用紙の紙質を設定します。

[用紙サイズ]:

印刷用紙のサイズを設定しま す。

[レイアウト]:

印刷用紙への画像の配置を設定します。

[印刷品質]:

印刷画像の美しさを設定します。

[日付印刷]:

撮影年月日を印刷します。



3 プリンタの設定をする

- ●[SET]ボタンを上または下側 に押して設定する項目を選び、 [SET]ボタンを押す
 - ・設定を選ぶ画面が出ます。
- ② [SET] ボタンを上または下側 に押して設定を選び、[SET] ボタンを押す
- 選んだ項目を設定し、プリンタ 設定変更画面に戻ります。
- 設定を美国面に戻りより。同じ要領で、必要な項目を設定してください。
- ・各項目で設定できる内容は、 プリンタによって異なります。

<[プリンタ設定]を選んだ場合>

プリンタで設定している条件 で印刷します。



<[紙種] を選んだ場合 >

4 [MENU] ボタンを押す

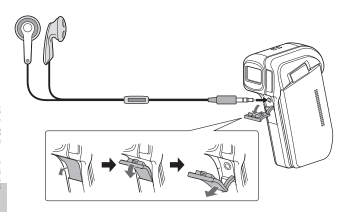
◆PictBridgeメニュー画面に戻ります。

ジヒント)

- ●プリンタ設定変更画面の設定項目は、接続するプリンタによって異なります。
- ●プリンタ設定変更画面に出ないプリンタ機能を使う場合は、[プリンタ設定] に設定してください。
- ●プリンタにない機能をカメラで設定した場合、カメラの印刷設定は自動的 に[プリンタ設定]になります。

ヘッドホンを接続する

カメラのヘッドホン端子に、市販のヘッドホンを接続することができます。



注意!

●自動車やオートバイ、自転車などの運転中や歩行中にヘッドホンを使用しないでください。

ケーブルの抜き差しは、ていねいに

- ●接続するときは、プラグの向きとコネクタの形状をよく確認し、まっすぐに接続してください。無理に接続すると、端子を破損するおそれがあります。
- ●ケーブルを強く引っ張ると、ケーブルやコネクタ部を破損するおそれがあります。



●ヘッドホンを接続すると、内蔵スピーカーの出力はOFFになります。

ザクティーソフトウェアー ディーブイディー Xacti Software DVD について

Xacti Software DVD には、以下のソフトウェアが入って います。

各ソフトウェアの概要は、184ページをご覧ください。

- · Adobe Premiere Elements 4.0(Windows): 以降 「Premiere Elements」と表記します。
- · Xacti Screen Capture 1.1 (Windows): 以降 「Screen Capture」と表記します。
- ※ Premiere Elements は、MPEG-4に対応しています。 インストールすると、MPEG-4ファイルを再生するこ とができます。

動作環境

	Windo	ows 版
	Xacti Screen Capture 1.1	Adobe Premiere Elements 4.0
OS*1	Windows 2000 Windows XP Windows Vista	Windows XP (SP2) Windows Vista
CPU	Pentium4 3.6GHz CoreDuo 1.66GHz以上	Pentium4 3.2GHz以上 CoreDuo 1.66GHz以上 Athlon 64 SSE2
メモリ	1GB(推奨2GB)以上	1GB(推奨 2GB)以上 (Vista の場合、2GB 以上)
ビデオメモリ	64MB(推奨256MB)以上	_
HDD	_	4.5GB 以上の 空き容量* ²
ドライブ	_	DVD-ROM*3
その他	USB端子	Direct X9.0 以上

^{*1:}OSはプリインストールしたモデルに限ります。

^{**2:}Blu-rayディスクに書き出す場合は、25GB以上の容量が必要です。

^{**3:}DVDに書き出す場合は対応DVDライター、Blu-rayディスクに書き出す場合はBlu-rayライターが必要です。

アプリケーションソフトウェアのインストール

Xacti Software DVD には、以下のアプリケーションソフ トウェアが入っています。 それぞれインストールし、お使いいただくことによって、カメ ラで記録したデータをより幅広く活用することができます。

- Premiere Elements
 - ビデオや音楽、写真、データなどパソコンで扱うさまざまなファイル を編集したりディスクに書き込んだりできる統合ツールです。
- Screen Capture パソコンの画像をカメラに保存します。

ウェアのインストールアプリケーションソフト

アプリケーションソフトウェアのインストール(ววき)

1 DVD-ROM(Xacti Software DVD)を DVD ドライブにセットする

- しばらくすると、インストール画面が出ます。
- ●インストール画面が出ない場合は、マイコンピュータにある [XACTI DISC(D:)]をダブルクリックし、[XACTI DISC(D:)] ウィンドウの[Autorun]または[Autorun.exe]をダブルクリックしてください。
 - ※ドライブ名(D:)は、お使いのコンピュータによって異なります。



2 インストールするアプリケーションソフトウェア の名称をクリックする

- インストール画面に出たアプリケーションソフトウェアの名称 をクリックすると、インストールを開始します。
- ●インストールプログラムは、各アプリケーションソフトウェアが 正しくインストールできるよう、あらかじめ設定しています。 パソコンに慣れていない方は、各ダイアロクボックスの[次へ] ボタンをクリックすることをお勧めします。
- ●アプリケーションソフトウェアのユーザー登録に関するダイアログボックスが出た場合は、何も入力せずに[次へ]ボタンをクリックしてください。
- ●パソコンの再起動を促すメッセージが出た場合は、パソコンを 再起動してください。
- ●各アプリケーションソフトウェアの詳細設定については、アプリケーションソフトウェアベンダーのホームページ、またはインストール後にオンラインヘルプを参照してください。

Premiere Elementsについて: http://www.adobe.com/jp/

3 [終了]をクリックする



Kodakオンラインサービスについて

●インストールが閉じると、Kodakオンラインサービスを紹介するホームページに接続するダイアログが出ます。このホームページを見る場合は[今すぐおすすめ情報を見る]、見ない場合は[あとでおすすめ情報を見る]オプションボタンをONにして、[OK]ボタンをクリックしてください。

Premiere Elementsをご使用になる場合は

- 動画クリップデータを扱うには、QuickTimeが必要です。
- ◆ QuickTimeは、インストール画面の[Xacti HD800サポートページへ]を クリックし、弊社ホームページから入手してください。

Premiere Elements は、ビデオや音楽、写真、データなど パソコンで扱うさまざまなファイルを編集したりディスクに 書き込んだりできる統合ツールです。

ビデオ編集と DVD 作成がさらに簡単に)

●あらゆる機器から素材を取り込み

本機やHDV/DVDカメラやWebカメラ(WDMアナログ)、デジタルカ メラやMPEG-4ビデオレコーダ、さらに携帯電話など、あらゆる機器 のビデオやオーディオ、写真を取り込むことができます。

●2ステップですばやくDVDを作成

ビデオカメラからDVDメディアへの書き込みがわずか2ステップ。メ ニューやチャプターを備えたDVD を簡単に作成できます。

●シーンラインでより直感的に編集

Premiere Flementsでは、タイムラインに加えて、新しいシーンラ インを採用。フォトスライドショーの作成と変わらない手軽さでビデ オを編集することができます。クリップの配置やサムネールの並び替 え、トランジションやエフェクトの追加など、ドラッグ&ドロップで すばやく行えます。

■あらゆる編集作業を1つのウィンドウで

ビデオの編集と表示を1箇所で行えるモニタウィンドウを利用すれ ば、クリップのトリミングや分割、フィルタやエフェクトの適用、 PinP(ピクチャインピクチャ)の作成、フルスクリーンでのプレビュ 一などが効率よく行えます。

●画面でテキストを入力

モニタウインドウでは、画面 トで直接テキストの入力ができます。

Elements ●ストップモーションムービーを作成

一定間隔でフレームを取り込めるストップモーションキャプチャ機能 を利用すれば、コマ撮りムービーやクレイアニメのようなアニメーシ ョンを簡単に作成できます。

●編集結果をリアルタイムで確認

レンダリングを待つ必要はありません。結果をその場で確認しながら 編集が行えます。

●何度でも試せる

プロジェクトの自動保存機能や複数回の取り消し、およびヒストリーパレットの使用により、任意の編集段階にいつでも戻ることが可能。 失敗を気にせず、納得のいくまで試せます。

豊富な特殊効果

●ナレーションの録音

ビデオの編集中に、プレビューを見ながら自分の声でナレーションを 追加する、いわゆるアフレコができます。

●タイトルで差をつける

高品位なアドビフォントを多数ご用意。 モニタウィンドウ上でタイト ルを入力しながらシャドウやグローなどの効果を適用して、楽しいタイトルを作成できます。

●テレビ風のアレンジも簡単

動きのあるテキストやグラフィックも簡単に追加できます。プリセットとして用意されているテレビ風のエフェクトを使用したり、それらをカスタマイズして独自のエフェクトを作り出すことも可能です。

●プロのエフェクトを試そう

特殊効果を数百種類も用意。それぞれのエフェクトをモニタウィンド^{*}ウ上に直接ドラッグ&ドロップで適用したり、カスタマイズして、いつでもすぐに適用できます。

●効果的なトランジション

ドラッグ&ドロップ操作で簡単に適用できるディゾルブ、フェード、ワイプなど何百種類ものトランジションを使用して、シーンからシーンへの切り替えを演出します。独自のトランジションを作成することも可能です。

●音楽で気分を盛り上げる

好きな音楽を追加し、より演出効果の高いビデオに仕上げることがで きます。

観る場所を選ばない)

●プロクオリティのオリジナルDVDを制作

ビデオ、写真、オーディオ、テキストなどをつかって、素早くオリジ ナルDVDメニューを作成できます。また、チャプターを自動的に作 成できるので、メニュー画面から見たいシーンにすばやくジャンプで きます。

●多様なスクリーンに対応

従来のTV方式(4:3)に加えて、ワイドスクリーン(16:9)フォーマ ットでビデオを編集・表示できます。また、ワンクリックでNTSCや PALフォーマットに変換可能できるので、世界中のテレビで見ること ができます。

スクリーンキャプチャー

パソコンのモニター表示をウィンドウ単位でカメラに保存す ることができます。

- 1 スクリーンキャプチャーモードにする [P163]
- 2 Screen Capture を起動する
 - Screen Captureは、パソコンを起動すると自動的に起動します。
 - <Screen Capture を終了するには>
 - タスクトレイの[Xacti Screen Capture 1.1]を右クリックし、 [アプリケーションの終了]を左クリックしてください。終了を確認する画面が出ますので、[はい]を左クリックしてください。
 - Screen Captureを再度起動する場合は、[スタート]→[プログラム]→[Xacti Screen Capture 1.1]をポイントしてください。
- 3 カメラに保存したいウィンドウをパソコンのモニターに表示する
 - 保存するウィンドウをアクティブにしてください。
- 4 [🗖] ボタンを押す
 - ●表示中のアクティブウィンドウをJPEG形式ファイルでカメラに 保存します。
 - ●アクティブなウィンドウがない場合は、全画面を保存します。
 - ●保存ファイルは、カメラのドライブ:¥DCIM¥***SANYOフォルダに格納します。
 - ●スクリーンキャプチャーを終了するには、Screen Captureを終 了してください。

スクリーンキャプチャー(つづき)

ジピント)

- ●スクリーンキャプチャーは、カメラを1台だけ接続して行ってください。
- ●保存できる1画面当たりの最大ファイルサイズは10MBです。
- ●スクリーンキャプチャーを行っている時に、カメラの電源を切ったりカードを抜いたりしないでください。ファイルが壊れる原因になります。また、カメラのカードのファイルをパソコンから操作しないでください。正常に動作しない場合があります。

よくある質問

よくあるお問い合わせをまとめました。操作に疑問を感じた 時などに、ご覧ください。

	質 問	原因	このようにしてください
	電源が入らな い?	寒さで電池の性能が一時 的に低下した	電池をポケットなどで 温めてから使用してくだ さい。
	充電しても、 すぐに電池が なくなる?	周囲の温度が低すぎる	周囲の温度を10℃〜 40℃に保ってください。
電源	充電が終わらない?	電池の寿命が尽きた	新しい電池に交換する。 それでも充電が終わらな い時は、お買い上げの販 売店にご相談ください。
	出る?	電池残量が少なくなった	付属のACアダプターを 使用するか、充電済みの 電池に交換してくださ い。
	マルチインジ ケータが赤色 に点滅してい る?	記録ファイルをカードに 書き込んでいる	故障ではありません。 マルチインジケータが 消灯するのを待ってくだ さい。
撮影	フラッシュが 光らない?	被写体が明るくて、カメ ラがフラッシュ発光の必 要がないと判断した	故障ではありません。 そのまま撮影してくだ さい。
	設定した内容 は、電源を 切っても記憶 している?	-	セルフタイマーと露出補 正の設定以外は、電源を 切っても記憶しています。

よくある質問(つづき)

	質問	原因	このようにしてください
	画像の使用目的に合った画質とは?	_	「2M 8m 8m 8m 5m 8m : サイズが A4以上の印刷やトリミング(部分拡大)して印刷する場合に適しています。 「2M 2m :通常の写真サービス版)サイズで印刷する場合に適しています。 「2M 03M : ホームページに掲載したり、メールに添付して送信する場合に適しています。
撮影	デジタルズー ムと光学ズー ムの使い分け は?	_	光学ズームはレンズの光 学特性を利用するため、 精細感を損なわずに撮影 することができます。一 方デジタルズームはイ メージセンサーに写った 画像の一部を拡大するた め、撮影画像が粗くなる 場合があります。
	遠景撮影時の ピント外れを なくすには?	_	シーンセレクト機能を風景モード こに設定して 撮影してください。 または、フォーカスレン ジをマニュアルフォーカ ス MF にして、焦点距離を ∞に設定してください。
	屋外で撮影し た動画クリッ プが真っ白に なっている?	_	フリッカー軽減の設定を OFF にしてください。

	質問	原 因	このようにしてください
モニタ	寒い所で使用 すると、画像 が尾を引いて 見えることが ある?	モニターの性質による現 象	故障ではありません。 輝点などはモニターにの み現れるもので、記録す ることはありません。
ター	赤、青、緑など の輝点が点灯し たままになるこ とや、小さな黒 点が見えること がある?		
	画像が明るすぎる?	被写体が明るすぎた	撮影時に、カメラの向き を変えるなどの工夫をし てください。
	ピントが合っ ていない?	フォーカスロックができ ていない	カメラを正しく構え、 [♠] ボタンを半分押 し、ピントを固定してか ら、さらに [♠] ボタン を静かに押してくださ い。
再	画像の一部が欠けている?	近くで撮影した	被写体が近い場合は、モニターで構図を確認して 撮影してください。
再生画像	画像が出ない(⑦ 表示が出る)?	このカメラ以外のカメラ で撮影したカードを使用 すると、誤動作すること がある	このカメラで撮影した カードを再生してくださ い。
	再生画像が歪む	撮影中に被写体が動いた りカメラを動かすと、画 像が歪む場合がありま す。	故障ではありません。 CMOS センサーの特性 によるものです。
	画面全体に白 い物を写した 画像に白 状の模様が出 る?	C-MOS の特性によるも の	故障ではありません。

百 田

このようにしてください

質 問

	質問	原因	このようにしてください
	拡大表示した画像が粗い?	機能上、画像が粗くなる	故障ではありません。
	再生画像が粗い?	デジタルズームを使って 撮影した	故障ではありません。
再生画像	パソコンで加 エした画像や 音声をカメラ で 再 生 し た い?	-	パソコンで加工したファ イルの再生は保証しかね ますので、ご了承くださ い。
	動画再生でモー ター音のような 音がする	カメラの動作音を録音 した	故障ではありません。
印刷	PictBridge印刷 中にメッセージ が出た?	プリンタの異常	プリンタの取扱説明書を 参照してください。
その他	[設定の異なる動画ファイルは編集できません]表示が出る	異なる動画モードで撮影 した動画クリップをつな ぎ合わせようとした	同じ動画モードで撮影した動画クリップを選択してください。
	充電中、テレ ビやラジオか らノイズが出 る?	AC アダプターからの電磁波が影響している	テレビやラジオから離れ た場所で、充電してくだ さい。
	[カード残量が ありません] 表 示が出る?	カードに空き容量がない	不要なファイルを消去す るか空き容量のあるカー ドを使用してください。
	「カードロック されています」 表示が出る?	カードのロックスイッチ が「LOCK」(書き込み禁 止)の位置になっている	ロックスイッチをロック 解除の位置にしてくださ い。
	カメラの操作 ができない?	カメラの回路が一時的に 異常になった	AC アダプターおよび電 池を取りはずしてしばら く放置した後、電池を入 れ直してください。

	質問	原因	このようにしてください
	記録や再生ができないなどの不調が発生する	カードの動作不良	推奨するカードを使って ください。推奨するカー ドは下記のホームページ で確認してください。 http://www.sanyo- dsc.com/
		カードに、このカメラ以 外の機器で記録したファ イルを格納している	大切なファイルを保存し た後、カードをフォー マットしてください。
その他	海外で使用できる?	_	このカメラは日本国内仕様であり、海外ではアフターサービスも受けられません。ただし、テレビの方式は「PAL」と「NTSC」が切り替え可能です。付属品などについては、下記にご相談ください。三洋電機サービス株式会社・東京集中修理課(03)5347-0755・名古屋集中修理課(052)485-3637・大阪集中修理課(06)693-2273受付時間:月曜日~金曜日9:00~12:00、13:30~17:00(日曜、祝日および当社の休日を除く)

よくある質問(つづき)

	質 問	原因	このようにしてください
その他	[システムエラー] 表示が出る?	カメラ内部やカードなど に異常が発生した	下記の項目をそれぞれ確認してください ①カードをカメラから取り出し、再度カードを入れる ②電池を取り出し、再度電池を入れる ③他のカードと交換し、確認する上記を確認いただいても [システムエラー]表示が出る場合は、お買い上げ販売店にご相談ください。

困った状態になった時

故障かな?と思った時は、以下の項目をご確認ください。

カメラ

	困った状態	原因	このようにしてください	参 照 ページ
	電源が入ら ない	電池が消耗している	電池を充電するか、充 電済み電池と交換する または、AC アダプター (付属)を接続する	26 30
_		電池が正しく入ってい ない	電池の向きに注意し、 正しく入れる	30
電源	温度警告ア イコン (水) が点滅して、 電源が入ら ない	電池の温度が高くなっ ている	電池の温度が下がるの を待つ	31
	なにもしてい ないのに電源 が切れた	パワーセーブ機能が働いた	電源を入れる	33
撮影	[△]または [□]ボタン を押しても 撮影ができ ない	電源が入っていない	パワーセーブ機能が働いている時は、電源を入れた後、撮影する電源が切れている場合は、[ON/OFF] ボタンを押す	33
影		撮影可能枚数/時間いつ	カードを交換する	24
		ぱいに撮影している	不要な画像を消去して から撮影する	79

困った状態になった時(つづき)

	困った状態	原因	このようにしてください	参 照 ページ
	フラッシュ が光らない	フラッシュの設定が発 光禁止になっている	強制発光または自動発 光の設定にする	69 · 93
		電池が消耗している	電池を充電するか、充電済み電池と交換するまたは、ACアダプター(付属)を接続する	26 · 30
	デジタルズー ムが使えない	静止画を 12M に設定し ている デジタルズームの設定 を [OFF] にしている	静止画の設定を 8m 以 下にする デジタルズームの設定 を [ON] にする	85 · 108
撮影	操作音が短い 周期でピピピ と鳴り、セル フタイマー撮 影ができない	電池が消耗している	十分に充電した電池を 装着する または、AC アダプター (付属)を接続する	26 30
	ズームを操作 した時、ズー ム動作が一瞬 止まることが ある	光学ズームが最大倍率 になった	放障ではありません ズームスイッチをはな し、再度押す	73
	撮影画像にノ イズが出る	ISO感度が高すぎる	ISO感度を低く設定す る	102
	アイコンが出て、撮影できなくなった	カメラ内部の温度が高 温になった	撮影を中止し、温度が 下がるのを待ってから 使用を再開する	31
モニター	再生画像が 出ない	REC/PLAYスイッチが [PLAY]に合っていない	REC/PLAYスイッチを [PLAY] に合わせる	38

付録

なった状態

な困
55
たた
時状
沿能
75
IC

	困った状態	原因	このようにしてください	参 照ページ
	画像が暗い	フラッシュを指などで 覆っていた	カメラを正しく構え、 フラッシュに指などが かからないようにする	60
		被写体が遠くにあった	フラッシュ撮影可能範 囲内で撮影する	207
		逆光で撮影した	強制発光モードで撮影 する	69 93
			露出補正をする	109
			スポット測光をする	101
		光量が不足していた	ISO 感度を設定する	102
再生画像	動画クリッ プ画像がち らつく	蛍光灯の下で撮影した	フリッカー軽減の設定 をする	144
	画像が明る すぎる	フラッシュを強制発光 に設定していた	強制発光以外のフラッ シュモードにする	69 93
		被写体が明るすぎた	露出補正をする	109
		ISO感度の設定が正し くない	ISO感度の設定を AUTO にする	102
	赤目補正や コントラス ト補正がで きない	補正する部分が認識で きなかった	故障ではありません	121
	ピントが合っ ていない	被写体との距離が近す ぎる	撮影可能な範囲で撮影 する フォーカスを正しく設 定する	64
		フォーカスの設定が正 しくない		100
		[▲]ボタンを押す時 にカメラが動いた(手 ぶれ)	カメラを正しく構え、 [▲] ボタンを半分押 し、ピントを固定して から、さらに [▲] ボ タンを静かに押す	60
		フォーカスロックがで きていない		67
		レンズが汚れていた	レンズをきれいにする	_

困った状態になった時(つづき)

	困った状態	原因	このようにしてください	参 照ページ
再生画像	室内で撮影した画像の色が	照明の影響を受けてる	い フラッシュを強制発光 に設定して撮影する	69 · 93
		ホワイトバランスの 定が正しくない	設 ホワイトバランスの設 定を正しくする	103
	画像の一部が 欠けている	レンズに指やストラ プなどがかかっていた		60
	[画像があり ません]表示 が出る	装着しているカード ファイルがない	に 撮影または録音してか ら再生する	_
	音声が出ない	カメラの再生音量設 が小さくなっている	定 再生音量を調節する	78
画像編集	画像の加工や回転ができない	画像にプロテクトを 定している	設 プロテクトを解除して ください。	112
充電	カメラの電 池が充電で きない	AC アダプターを接続 ていない	し AC アダプターの電源 コードを正しく接続す る	30
		カメラの電源が入っ る	て カメラの電源を切る	33

	困った状態	原因		このようにしてください	参 照 ページ
	[カードを入 れてくださ い] 表 示 が 出る	カードを装着し ^っ い	ていな	電源を切ってから、カードを装着する	24
	[プロテクト されていま す]表示が 出て、ファ イルを消去 できない	消去しようとし ファイルにプロ: を設定している		プロテクトを解除する	112
その	音声ガイド が出ない	[音声ガイド] を にしている	[OFF]	[ON] にする	135
他	「撮影可能枚数 /撮影可能時間 /録音可能時間 [P209]」に記 載の記録ができない	記録容量が、カー 表示している数(少ない		カードの仕様によっては、カードに表示している記録容量を持たない場合があります。詳しくは、カードの説明書をご覧ください。	1
	電池が膨ら んでいる	電池使用に伴う変 リチウムイオン電 通常の正しいで あっても充放電 増えると徐々に 近づき、それにイ 少し膨らむ傾向が	記池は、恵用で回数が寿命に半って	安全上の問題はありません。電池の消耗が早いなどの場合は電池の寿命です。新しい電池に取り替えてください。	_

困った状態になった時(つづき)

シーンセレクト機能およびフィルター機能設定時の制限事項

シーンセレクト機能の制限事項

設定	注意点
スポーツ	
ポートレート	
風景	フォーカスレンジ: 🕒 は設定できません。
夜景ポートレート	
スノー&ビーチ ※/**	
花火	フォーカスレンジ: 🏊 に固定です。 フラッシュ: 下 に固定です。
ランプ* ፻ <u>፴</u> ፻	解像度:[2M][0.9M][0.3M] のみ設定できます。 フォーカスレンジ:[型] は設定できません。 フラッシュ:[3] に固定です。 静止画 NR:[OFF] に固定です。

付録

な困っつ

たた *暗い場所で動画クリップ撮影をした場合、明るく撮影するためにシャッター 時状 スピードが1/15秒まで遅くなります。ただし、フリッカー軽減機能 態 [ON]設定時、動画クリップ撮影でのシャッタースピードは1/100秒また は1/120秒になります。

付録

フィルター機能の制限事項

設定	注意点
コスメ	フォーカスレンジ: 💽 は設定できません 。
モノクロ	静止画モード: [12] は設定できません 。
セピア	フォーカスレンジ:[●] は設定できません 。

シーンセレクト機能とフォーカスレンジ設定について)

- ●フォーカスレンジを**⑤**に設定すると、シーンセレクト機能は**∭**になります。
- フォーカスレンジを **●**または **MF** に設定しても、シーンセレクト機能を MM 以外に設定すると、フォーカスレンジの設定は **■**になります。

カメラの仕様

Γ	TX-#	ニングカルフ レジ カソニ/(ET/SET 正井田)
-	形式	デジタルムービーカメラ(記録・再生型)
	記録画像ファイルフォーマット	 静止画: JPEG形式 (DCF、DPOF、Exif Ver2.2準拠) (注) DCFは(社)電子情報技術産業協会(JEITA)で 主として、DSC等の画像ファイル等を、関連 機器間で簡便に利用しあえる環境を整えること を目的に標準化された規格「Design rule for Camera File system」の略称です。ただし、 「DCF規格」は、機器間の完全な互換性を保証 するものではありません。 動画クリップ: ISO標準MPEG-4 AVC/H.264準拠* 音声: MPEG-4オーディオ(AAC圧縮)48kHzサン ブリング、16ビット、ステレオ
	記録媒体	SDメモリーカード(最大32GB SDHCメモリーカードに対応)
	撮像素子/カメラ部 有効画素数	CMOSセンサー 静止画:約800万画素 動画クリップ HDモード:約682万画素 SDモード(30fps):約797万画素 SDモード(60fps):約199万画素
	静止画撮影モード (記録画素数)	12M : 4,000×3,000ピクセル(約1,200万画素) 13,264×2,448ピクセル(約800万画素・低圧縮) 13,264×2,448ピクセル(約800万画素・標準圧縮) 13,264×1,840ピクセル(約600万画素・16:9) 12M : 1,600×1,200ピクセル(約200万画素・16:9) 1,280×720ピクセル(約90万画素・16:9) 1,280×480ピクセル(約30万画素) 1,280×480ピクセル(約30万画素) 1,260×480ピクセル(約30万画素) 1,600×1,200ピクセル(約800万画素・連写) 1,600×1,200ピクセル(約200万画素・連写)
	動画クリップ撮影モード(記録画素数)	HDモード MM:1,280×720ピクセル、30fps(高ビットレート) MM:1,280×720ピクセル、30fps(標準ビットレート) SDモード 「MM:640×480ピクセル、60fps MM:640×480ピクセル、30fps(高ピットレート) 「MM:640×480ピクセル、30fps(高ピットレート) MM:320×240ピクセル、30fps ※このカメラの60fpsは59.94fps、30fpsは
)		※このガスクの001psは39.941ps、301psは 29.97fpsです。

205

仕 様

ホワイトバランス	フルオートTTL、マニュアル設定可能		
レンズ	光学5倍ズームレンズムカメラ換算 38mm~190mm)オートフォーカス、9群12枚(非球面3枚5面使用)ガルバノメータ方式絞り機構NDフィルター搭載		
絞り	開放F=3.5(Wide)~4.7(Tele)		
露出制御方式	プログラムAE/シャッタースピード優先AE/絞り優 先AE/マニュアル露出制御 撮影設定画面による露出補正機能あり(0±1.8EV 0.3EVステップ)		
測光方式	多分割測光、中央重点測光、スポット測光		
撮影範囲	全域モード:10cm~∞(Wide端) :80cm~∞(Tele端) ノーマルモード:80cm~∞ スーパーマクロモード:1cm~80cm(Wide端のみ)		
デジタルズーム	撮影時: 1~約12倍 再生時: 1~約62.5倍(解像度により異なる)		
シャッタースピード	静止画撮影モード: 1/2~1/1,500秒 (最長約2秒:シーンセレクト機能ランブ[25]時) (フラッシュ発光時: 1/30~1/1,500秒) 連写撮影モード: 1/15~1/1,500秒(フラッシュ 非発光) 動画クリップ撮影モード: 1/30~1/10,000秒 (最長1/15秒:シーンセレクト機能ランプ[26]時)		

感度	静止画(標準出力感度*)/動画クリップ撮影モード: オート(動画クリップ撮影時:ISO50~1,200相 当、静止画撮影時:ISO50~200相当)/ISO50、 100、200、400、800、1,600相当(撮影設定画 面による切り替え) ※感度はISO(ISO12232:2006)準拠の測定方 法による。 ※シーンセレクト[20]設定時、ISO感度1,600相 当まで増感		
最低被写体照度	12ルクス(HDモード・ノーマルモード 30fps AUTO時、1/30秒) 3ルクス(HDモード・ノーマルモード 30fps HIGH SENSITIVITY(高感度)モードまたはランプモー ド時、1/15秒)		
手ぶれ補正	電子式(動画クリップ撮影モードまたは静止画撮影モード)		
モニター	2.7型低温ポリシリコンTFTカラーワイド液晶(透過型)約23万画素		
フラッシュ撮影範囲	GN=4.3 約20cm~2.5m(Wide) 約80cm~2.0m(Tele)		
フラッシュモード	自動発光、強制発光、発光禁止		
フォーカス	TTL方式AF(静止画撮影モード:9点測距/スポット、動画クリップ撮影モード:コンティニュアス)・マニュアルフォーカス		
セルフタイマー	作動時間:約2秒/10秒		
使用環境	温度 0~40℃(動作時) 0~35℃(充電時) -20~60℃(保管時)		
	湿度 30~90%(動作時、非結露) 10~90%(保管時、非結露)		
電源	電池 リチウムイオン電池(DB-L40)×1		
	ACアダプター (付属) VAR-G9		
消費電力		3.6W(リチウムイオン電池使用・記録時)	
•			

様

大きさ(突起部含まず)	73.7(幅)×109.0(高さ)×35.0(奥 行き)mm(最大寸法) 体積:約171cc	
質量	約195g(本体のみ(電池·カード別))	

カメラ各端子の仕様

[USB]端子*	USB2.0 High-Speed
ヘッドホン端子 ϕ 3.5mm ミニジャック(ステレオヘッドホンインピーダンス $16\Omega\sim32\Omega$)	
DC IN (外部電源入力)端子	DC5V (付属のACアダプターVAR-G9専用)

^{*:}接続アダプター経由

電池寿命

撮影時	静止画撮影モード	約 250 枚:CIPA 規格によります (SanDisk 製 2GB SD メモリーカー ド使用時)
	動画クリップ 撮影モード	約90分: 配酬 で撮影した場合
再生時		約 200 分: モニターを点灯し、連続 して再生した場合

- ◆十分に充電した付属の電池を使い、常温(25℃)で当社測定条件のもと、 電池が切れるまでのおおよその値です。
- 電池の状態や測定条件により、使用可能時間が変わります。特に10℃以下の低温状態で使用した時は、電池の特性により使用可能時間が極端に短くなります。

			·=	T-E-W-T	
撮影/録音	画質設定	SDメモリーカードの種類			
モード設定	凹貝欧定	2GB使用時	4GB使用時	8GB使用時	
静止画撮影モ	12m	504枚	1,000枚	2,020枚	
- K	8м-Н	504枚	1,000枚	2,020枚	
	8м-S	756枚	1,510枚	3,030枚	
	6м	1,000枚	2,000枚	4,010枚	
	2м	2,950枚	5,900枚	11,850枚	
	0.9м	6,200枚	12,410枚	24,900枚	
	0.3м	15,500枚	31,020枚	62,250枚	
	8n=	756枚	1,510枚	3,030枚	
	2⋒⊒	2,950枚	5,900枚	11,850枚	
動画クリップ	[HD-SHQ]	28分40秒	57分30秒	1時間55分	
撮影モード	HD-HQ	42分40秒	1時間25分	2時間51分	
	TV-HR	42分40秒	1時間25分	2時間51分	
	TV-SHQ	1時間22分	2時間45分	5時間32分	
	TV-HQ	2時間	4時間	8時間 3分	
	W6SHQ	5時間16分	10時間33分	21時間10分	
音声記録モード	_	32時間25分	64時間53分	130時間10分	

付録

仕様

- ●連続記録時間が音声の場合は約13時間、動画モードの画質設定が**極**図の場合は 約5時間30分を超えると、いったんファイルを保存して、続きを新しいファイ ルに保存します。**極**図以外の動画モードの画質設定では、記録中のファイルサ イズが4GBを超えると、いったんファイルを保存し、続きを新しいファイルに 保存します(4GBごとのファイルを自動作成します。停止状態にするまで記録 状態を継続しますが、ファイルを保存している間は、動画クリップや音声の記 録を停止します)。
- 上記はSanDisk製SDメモリーカードを使用した値です。
- ●同じ容量のカードでも、メーカーや種類、撮影条件が違うと撮影枚数など数値 が異なることがあります。
- ●連続撮影(録音)時間は、カードの種類・容量・性能などによって、異なります。

様

マルチインジケータについて

カメラのマルチインジケータは、さまざまな動作状態によって点灯、点滅します。

色	点灯/点滅状態		状態
緑	点灯		パソコン/プリンタ (USB)接続状態
	点滅		パワーセーブ中
	点	灯	充電中
赤	点滅	遅い	セルフタイマー動作中
	速い		カードアクセス中
オレンジ	点灯		テレビ/ビデオ(AV) 接続状態



仕 様(つづき)

ー 付属のACアダプターの仕様

品番		VAR-G9	
電源		AC100V~240V, 50/60Hz	
定格出力		DC5V 2.0A	
使用環境 温度		0~40℃(動作時)、-20~60℃(保管時)	
湿度		20~80%(非結露)	
大きさ		46.0(幅)×24.0(高さ)×77.8(奥行き)mm	
質量		約140g(電源コードは含まず)	
電源コードの定格		AC125V、5A	

● 付属のACアダプターを海外でお使いになる場合は、電源コードをご使用になる地域や国にあったものに取り替える必要があります。詳しくは、お買い上げ販売店または、もよりの「お客さまご相談窓口[P221]」にお問い合わせください。

付属のリチウムイオン電池の仕様

品番		DB-L40		
電圧		3.7V		
容量		1,200mAh		
使用環境 温度		0~40°C(機器使用時) -10~30°C(保管時)		
湿度		10~90%(非結露)		
大きさ		53.4(幅)×6.0(高さ)×35.5(奥行き)mm		
質量		約23g		





その他

電波障害自主規制について

- ●この製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の 基準に基づくクラスB情報技術装置です。この製品は、家庭環境 で使用することを目的としていますが、この製品がラジオやテレ ビジョン受信機に近接して使用すると、受信障害を引き起こすこ とがあります。
- ●取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
- ◆本機の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCIルール の限界値を超えることが考えられますので、必ず指定されたケー ブルを使用してください。

ご注意

- ●この説明書の内容の一部、または全部を無断転載することは固くお断りし ます。
- この説明書に掲載している写真やイラストは、説明のため実物と多少異な りますが、ご了承ください。また内容については、将来予告なしに変更す ることがあります。
- ◆本製品は日本国外では販売せず、保証書は日本国内でのみ有効です。
- ◆付属品は、日本仕様です。

大切な撮影をする前には試し撮りをしてください

- ◆本製品がお客さまにより不適当に使用されたり、この説明書の内容に従わ ずに取り扱われたり、または当社および当社指定外の第三者により、修 理・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任を負 いかねますのでご了承ください。
- 当社純正品および、当社品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着し てトラブルが発生した場合には、責任を負いかねますのでご了承ください。
- ◆本製品の故障、修理その他の理由により生じたファイルの消失による、損 害および逸失利益等に関し、当社では一切その責任を負いかねますのでご 了承ください。
- ●保存したファイルにアクセスできなくなるなど、ハードディスクのトラブ ルに備えて、Xactiライブラリに使用しているハードディスク内のファイ ルはDVDなどにコピーしておくことをおすすめいたします。万一、八一 ドディスクのトラブルでファイルを消失しましても、当社では責任を負い かねます。
- ●運用した結果の影響については、上項にかかわらず責任を負いかねますの でご了承ください。
- ◆本製品で撮影した画像の質は、フィルム式カメラの写真の質とは異なりま す。

仕 様(つづき)

Mac OS、QuickTimeは、米国および他の国々で登録されたApple Inc. の商標です。

MicrosoftおよびWindowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

本文中では、Microsoft[®] Windows[®] 2000 operating system 日本語版、Microsoft[®] Windows[®] XP operating system日本語版、Microsoft[®] Windows[®] Vista operating system日本語版を単にWindowsと表記しています。

ソフトウェア Red Eye by FotoNation™ 2003-2005 は、FotoNation®社の商標です。

Adobe、Adobe Premiere Elementsは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標または登録商標です。

Red Eye software $^{\circ}$ 2003-2005 FotoNation In Camera Red Eye は、米国特許(No. 6,407,777) および申請中特許を使用しています。



SDHCは商標です。



その他の社名、および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

付録

仕

様

索 引 (50音順)

名称·用語

あ行	
HDMIケーブル ACアダプター	16
[ON/OFF]ボタン	

か行

カード	
スロットカバー	2
QuickTime	16

さ行

三脚取り付け穴	DVD 13·182 23
ズームスイッチ	
	23.73.81~83
	22
	23
	13.15

た行

[DC IN]カバー	23.27.30
_ DC IN端子	27·30
電池(リチウムイオ	ン電池)
1	3.26.208.211
ドッキングステージ	ション 21

は行 'ソコン

パソコン	v·162
ハンドストラップ	.13.15
ストラップホルダー	22
フラッシュ	
フラッシュ発光部	22
プリンタ	172
ヘッドホン端子カバー	22

ま行

マルチインジケータ	23.210
MENU]ボタン	23
Eニター	23 · 145
Fニターユニット	22

や行

I ICDI#2		vi.	٦	60.	٦.	70
しつりに帰す	·	٧ı.	1	03.		/ <

ら行

レンズ		2
レンズキャップ	1/1.	1!

索 引 (50音順)(つづき)

操作

あ行	
Windows Vista	
MTP1	64
音声ガイド13	35
音声ファイル	
再生する	
録音する	8/
か行	
カード(SDメモリーカード)	
残量をチェックする1	58
初期化(フォーマット)する	
表着する	24
画像編集	
回転1	
静止画抜き出し	
動画クリップ編集 1	
リサイズ1	20
カメラ設定 リセットする1	
ジャットする 記録ファイル	5/
音声ファイル 1	68
消去する	
静止画ファイル 1	
DPOFファイル 1	
	68
	68
ファイルNo.メモリー1	
	52
プロテクト1	12
さ行	
再生	
・3 <u>二</u> 音声ファイル	89
回転1	19
拡大(ズーム)	83
9画面マルチ再生	
5 再生音量	78

X	フォルダ選択 スライドショー 静止画 TV(テレビ)方式 動画クリップ	77· 74 74	110 74 146 . 75 184
撮	影・録音 ISO感度	90-;	87 106 143 203 139 73 67 94
	動画クリップ撮影 ホワイトバランス 連写撮影 露出補正 露出設定 ワンブッシュ(ホワイトバラ	 	103 86 109 104
ス	IMPLEモード	1 64·1 13·	. 39 90 163 163
操	ハットホン : 作音 設定する		

た行

電源

ä	t	=	

7	Í	ŧ	
7	1	1	

2	1	5	

残量表示 160 充電する 31 パワーセーブ 33
1-7
な行 NORMALモード39
は行
日付・時刻 修正する
フリッカー軽減144 ブリント ダイレクト(PictBridge)印刷をする 172 予約する13
ま行
モニター

赤日

目の血管にフラッシュの光が反射して、 瞳孔部分が赤く写ってしまう現象。夜の 星外などの暗い場所で、目の瞳孔が開い ているときに生じやすい。

か

解像度

ある一定の範囲内に点または線が何個あるかを示すことによって、その画像のキメの細かさを表す尺度。たとえば、dpi(ドット・パー・インチ)という場合は、1インチ内に含まれるドットの数を表す。

光学ズーム

従来は単に「ズーム」といっていたが、デジタルカメラの普及でデジタルズームと区別するために使う。実際にレンスを動かして焦点距離を変えることで、レンズに入った光がイメージセンサーに像を活ぶまでの距離が変わる。レンズの焦点距離を短くすると広い範囲が写り広角となり、焦点距離を長くすると写る範囲が狭くなるが遠くのものが大きく写り、望遠となる。

参照:焦点距離

t

絞り

目の瞳のようにレンズの開口部を大小調節し、光の量を制限する機構。飲りによって調整される値を「絞り値」または「F値」といい、「F1、F1.4、F2、F2.8、F4・・・・」と表記される。この数値を大きくすることを「敵る」、小さくすることを「開ける」という。絞りの数値が大きくなると、それだけイメージセンサー

に当たる光の量が少なくなる。

シャッタースピード(シャッター速度)

時間によってイメージセンサーに当たる 光の量を制限する機構。メカニカルシャッター搭載機の場合は、機械的な遮断幕 を使い、電子シャッター搭載機の場合は、イメージセンサーのON/OFFによっ て時間を制御する。シャッタースピード を速くすると、それだけイメージセンサーに光が当たる時間が頼くなる。

焦点距離

レンズの中心点からレンズが像を結ぶ点 (焦点)までの距離をmmで表したも の。同じ位置から撮影する場合、この数 値が長いほど被写体は大きく写り(望遠)、短いほど小さく写る(広角)。な お、同一の焦点距離であっても、イメー ジセンサーのサイズが異なれば、画面に 写る範囲は違ってくる。そのため、デジ タルカメラの場合は35mmフィルムの 焦点距離に換算して表記する。

シーンセレクトショット

スポーツモード、ポートレートモード、夜景ポートレートモードなど、撮りたいシーンに合わせてモードを選ぶだけで、絞りやシャッタースピードを自動で設定できる機能。カメラに詳しくなくとも、簡単に綺麗な写真が撮れる。例えば、スポーツモードは高速シャッターをきりたいとき、ポートレートモードは(F値に近いだりを)。

スポット測光

画面内の狭い一部分だけを測光する方式。画像の特定の部分に正確な露出が必要な場合に適している。舞台照明(スポットライトを浴びている人物の撮影)や逆光での撮影など、主要被写体と背景との間に大きな明るさの差がある場合に役立つ。

付録

集

スローシンクロ

低速シャッターを使いながら、同時にストロボを発光させること。通常のストロボ発光モードの場合は、手ブレの生じにくいシャッタースピードに自動設定される。ところが、スローシンクロモードの場合は、その自動設定が解除され、低速シャッターを使うことができるので、意図的にブレを表現したり、ストロボ光の届かない背景まで明るく写し出すことができる。

tc

デジタルズーム

撮影時に画像の1部分を切り取って拡大 し、望遠レンズを使ったようにみせる機能。この場合、焦点距離を変える通常の 光学式ズームに比べて画質は劣る。デジ タルズームが登場したため、レンズを動 かして実際の焦点距離を変えるズームを 「光学ズーム」と呼んで区別するように なった。

テレ

望遠のこと。ズームレンズの望遠側、つまり焦点距離の長い側を指す。

t

ノイズ

撮影時に入るゴミのようなドットのこと。画像を拡大すると分かるが、本来ないはずの色が、ドット単位で点在する。 発生原因はいくつかあるが、イメージセンサーはシャッター速度が一定以上遅くなるとノイズが増加する傾向にある。

ノイズリダクション

撮影時に入るノイズを取り除くこと。パ ソコン上でソフトを使って行うことができる。撮影時(主にスローシャッター 時)にノイズリダクションを行えるデジ タルカメラもある。

は

被写界深度

ピントが合っているように見える範囲。 レンズはイメージセンサー上に面として 被写体を結像させるが、ピントを合わせ た面の前後の範囲内もピントが合ってい るように見える。この範囲のことを指 す。なお、被写界深度は、レンズの焦点 距離が長いほど浅く(ピントのあう範囲 が狭く)、短いほど深い(ピントのあう範囲 囲が広い)。また、絞りを開けるほど浅 くなり、絞るほど深くなる。

フラッシュ

シャッターと同時に瞬間的な光を発する 照明装置。ストロボやスピードライトと もいう。デジタルカメラに内蔵されたフ ラッシュは自動調光式なので、最適な露 光値になるように瞬間的に発光量を制御 するセンサーが搭載されている。

ホワイトバランス設定

ボクイトパラノス設定 様々な光源の下で白い色を決めること。 また、さまざまな色温度を持った光源下で白い被写体を白く写すための機能。白 はすべての色の基準となるので、白を決 めれば自然な色合いで撮影することがで きる。人間の眼には高性能のホワイトバ ランス機能があるので普段意識すること はないが、イメージセンサーやフィルム では、電球下では赤く写ったり、蛍光灯 下では緑色に写る(色の補正がされ い)。機種によってオート・固定・マニュアルの違いはあるが、デジタルカメラ コエアルの違いはあるが、デジタルカメラ でだデオカメラには必ず搭載されてい る。 5

露出

イメージセンサーに光を当てること。もしくは、その量を示す。光を当てすぎると写真が白く(明るくなり過ぎに)なり、少ないと写真が黒く(暗くなり過ぎに)なる。白くなり過ぎる場合はオーバー(露出オーバー)と呼び、黒くなり過ぎる場合はアンダー(露出アンダー)と呼ぶ。

露出補正

カメラに内蔵された露出計は、その被写体状況を十分に判断できないことがままある。特に白い被写体や黒い被写体は、アンダーやオーバーになりやすい。そこで、カメラの判断した露出に対して、正り明るく、または暗く写るように補正し加えること。また、意図的に明るく写したりする場合にも使用する。

Α

ΑE

「Auto Exposure(自動露出)」の略。被写体の明るさをカメラが判断して、自動的に露出を決めてくれる機能のこと。大別すると、プログラムAE、絞り優先AE、シャッタースピード優先AEの3タイプがある。 プログラムAEでは、状況に合わせて最適な絞りとシャッタースピードの組み合わせをカメラが自動的に判断してくれる。

С

CMOS

(Complementary Metal Oxide Semiconductor)の略。「シーモス」と 読む。 Ξ

ΕV

「Exposure Value」の略。露光量を表す単位で、絞り値F1.0でシャッタースピード1秒の露光量を「EVO」と定め、そこから絞り値またはシャッタースピードが1段上がるごとに「EV1、2、3・・・」と増えていく。

F

F値

絞りの数値。カタログのスペックを見る場合、大文字の「F」の場合はレンズの明るさ(開放絞り値)を表し、数値が小さいほど暗い場所でも比較的速いシャッタースピードを使うことができる。小文字の「flの場合はレンズの焦点距離を表す。

fps

「Frame Per Second」の略。1秒間に 何枚の画像を表示しているかを示してお り、動画のなめらかさを表す。

ISO感度

フィルムの光に対する敏感さを数値化したもので、最適な再現をするために必要な露光量の目安数値にもなる。ISOとは国際標準化機構のこと。デジタルカメラの場合はこのような基準がないため「ISO100相当」のように目安として数値が大きいほど、暗い場所での撮影に強いことを示す。

付録

J

JPEG

画像を効率よく圧縮アルゴリズムを使った画像ファイル形式を指す。容量を小さくできるので多くのデジタルカメラに使 もいまである。非可逆圧縮なので、圧縮率を高くすればするほど元画像クオリティは損なわれてノイズが生じる。

Р

PictBridge(ピクトブリッジ)

お客さまご相談窓口

■まずはお買い上げの販売店へ…

家電商品の修理のご依頼やご相談は、お買い上げの販売店へお申し出ください。

転居や贈答品でお困りの場合は、下記の相談窓口にお問い合わせください。

家電商品についての全般的なご相談 三洋電機㈱ お客さまセンター

受付時間:(365日)9:00~18:30

総合相談窓口

☎ 050-3116-3434

※上記番号をご利用できない場合は な大阪(06)-6994-9570 におかけください。

※郵便またはFAXでご相談される場合

三洋電機(株) お客さまセンター

〒570-8677 大阪府守口市京阪本通2-5-5

FAX:大阪(06)6994-9510

家電商品の修理サービスについてのご相談 三洋電機サービス機

受付時間:月曜日~金曜日 9:00~18:30

(7~8月 8:45~19:30)

士曜·日曜·祝日·当社休日 9:00~17:30

修理相談窓口

◆ 東コールセンター

関東・甲信越地区	☎ 050-3116-2222 ☎ 東京(03)5302-3401
北海道地区	☎ 050−3116−2333
東北地区	☎ 050-3116-2444

付録

窓口お客さまご相談

◆ 西コールセンター

近畿·北陸·四国地区	☎ 050-3116-2555 ☎ 大阪(06)4250-8400
中部地区	☎ 050−3116−2666
中国地区	☎ 050-3116-2777
九州地区	☎ 050-3116-2888

沖縄地区 ☎ 098-944-5018

(※)沖縄地区の受付時間:月曜日~土曜日 9:00~17:30 (日曜、祝日および当社休日を除く)

持込み修理および部品についてのご相談 三洋電機サービス㈱

受付時間:月曜日~土曜日9:00~17:30(日曜、祝日、当社休日を除く)

家電商品の持込み修理および部品のご相談については、各地区拠点(サービスセンター、サービスステーション)で承っております。最寄の拠点は別記一覧もしくは弊社ホームページでご確認ください。

☆上記のご相談窓口の名称、電話番号は変更することがありますのでご了承ください。

お客さまご相談窓口におけるお客さまの個人情報のお取扱いについて

お客さまご相談窓口でお受けした、お客さまのお名前、ご住所、お電話番号などの個人情報は適切に管理いたします。 また、お客さまの同意がない限り、業務委託の場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き第三者への開示は行いません。なお、お客さまが当社にお電話でご相談、ご連絡いただいた場合には、お客さまのお申し 地を正確に把握し、適切に対応するために、通話内容を録音させていただ

<利用目的>

● お客さまご相談窓口でお受けした個人情報は、商品・サービスに関わる ご相談・お問い合せおよび修理の対応のみを目的として用います。 なお、この目的のために三洋電機(株)および関係会社で上記個人情報を 利用することがあります。

<業務委託の場合>

くことがあります。

◆上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を行わせると共に、適切な管理・監督をいたします。

個人情報のお取扱いについての詳細は

ホームページ http://www.sanyo.co.jpをご覧ください。

お客さまご相談窓口(つづき)

持込み修理および部品についてのご相談

三洋電機サービス(株)

北海道地区

東北地 区

北海道

札幌サービスセンター ☎(011)831-9201

〒003-0013 札幌市白石区中央三条 4 - 1 - 36

旭川サービスステーション ☎(0166)22-2421

〒070-0073 旭川市曙北三条7-3-3

函館サービスステーション ☎(0138)48-8301

〒041-0824 函館市西桔梗町589-295 釧路サービスステーション

☎(0154)22-1576 〒085-0035 釧路市共栄大通3-1-6

北見サービスステーション $\mathfrak{A}(0157)23-4871$

〒090-0037 北見市山下町4-7-14

東北地 区

青森県

青森サービスステーション ☎(017)729-3401

〒030-0141 青森市大字上野字山辺 29 - 5

岩手県

盛岡サービスセンター ☎(019)623-1600

〒020-0824 盛岡市東安庭2-10-6

宮城県

仙台サービスセンター 20(022)287 - 8351

> 〒984-0032 仙台市若林区荒井字丑ノ頭 43 - 1

秋田県

秋田サービスステーション ☎(018)862-6551

〒011-0901 秋田市寺内イサノ93-1

山形県

山形サービスステーション ☎(023)641-1769

〒990-2331 山形市飯田西4-5-35

福島県

郡山サービスステーション **☎**(024)945−6793

〒963-0107 郡山市安積3-120

関東・甲信越地区

茨城県

水戸サービスステーション $\mathfrak{A}(029)251-4125$

〒311-4152 水戸市河和田3-2386-1

つくばサービスステーション ☎(0298)64-4751

〒300-3261 つくば市花畑2-15-3

栃木県 宇都宮サービスステーション ☎(028)614-3883

〒321-0111 宇都宮市川田町字免ノ内 765-5

群馬県

伊勢崎サービスステーション ☎(0270)40-7611

〒372-0003 伊勢崎市華蔵寺町87-1

埼玉県

さいたまサービスセンター ☎(048)778-3095

〒362-0025 上尾市上尾下780-1

坂戸サービスステーション **☎**(049)284-8900

〒350-0214 坂戸市千代田5-3-17

千葉県

干葉サービスセンター ☎(043)208-3800

〒260-0842 千葉市中央区南町3-7-15

鎌ケ谷サービスステーション 20(047)441-0111

〒273-0105 鎌ケ谷市鎌ケ谷7-6-59

付録

窓口窓口で相談

2 - 1

〒444-0860 岡崎市明大寺本町1-20 明大寺本町ビル1階

岡崎サービスステーション

☎(0564)23-3418

関東・甲信越地区 中部・ 北陸地区 東京都 富山県 富山サービスステーション 武蔵野サービスセンター **☎**(076)422-7020 ☎(042)364-7721 〒939-8211 富山市二口町1-13-8 〒183-0033 府中市分梅町5-9-1 石川県 城東サービスステーション 金沢サービスセンター **☎**(03)5697-8160 **☎**(076)292-2060 〒120-0005 足立区綾瀬7-22-15 〒921-8005 金沢市間明町2-100 綾瀬7丁日ビル 福井県 城北サービスステーション 福井サービスステーション **☎**(03)5914-3413 ☎(0776)53-7134 〒174-0051 板橋区小豆沢(アズサワ) 〒910-0834 福井市丸山1-1002 1 - 23 - 10長野県 城西サービスステーション 松本サービスステーション **☎**(03)5347-0761 ☎(0263)40-3411 〒167-0032 杉並区天沼3-12-12 〒390-0852 松本市島立1064-1 テック杉並 岐阜県 相模原サービスステーション 岐阜サービスステーション ☎(042)788-2760 ☎(058)246-3417 〒194-0012 町田市金森851-3 〒501-6006 岐阜県羽島郡岐南町伏屋 1 - 35神奈川県 静岡県 横浜サービスセンター ☎(045)827-2831 静岡サービスセンター 〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃9-14 ☎(054)236-0691 〒422-8034 静岡市駿河区高松 平塚サービスステーション 2-26-10 ☎(0463)55-3926 沼津サービスステーション 〒254-0014 平塚市四之宮3-20-60 ☎(055)935-0501 新潟県 〒410-0822 沼津市下香貫七面 1152-2 新潟サービスセンター ☎(025)285-2431 浜松サービスステーション 〒950-0942 新潟市中央区小張木2-☎(053)461-8685 16 - 43〒430-0812 浜松市南区本郷町123 愛知県 長岡サービスステーション 名古屋サービスセンター **☎**(0258)46-8065 ☎(052)485-3620 〒940-2127 長岡市新産2-8-6 〒453-0816 名古屋市中村区京田町

山梨県

甲府サービスステーション

☎(055)226-2561

〒400-0035 甲府市飯田4-8-23

中部地区

近 畿 地 区

三重県

津サービスステーション ☎(059)236-5195

〒514-0111 津市一身田平野285-2

近 畿 地 区

滋賀県

滋賀サービスステーション ☎(077)514-2221

〒524-0021 守山市吉身4-1-24 南井産業第3ビルB棟

京都府

〒601-8135 京都市南区上鳥羽石橋町8 NTTコミュニケーションズ 京都南ビル

福知山サービスステーション ☎(0773)24-3405

〒620-0062 福知山市和久市町290 和久市岩堀ビル2階

大阪府

大阪サービスセンター ☎(06)6992-6235

〒570-0086 守口市竹町4-13 大阪南サービスステーション

☎(06)6761-4600 〒543-0001 大阪市天王寺区上本町5-1-14 三洋ビル2F

大阪東サービスステーション ☎(072)965-1811

〒578-0903 東大阪市今米2-3-29

阪和サービスステーション ☎(072)221-8571

〒590-0026 堺市堺区向陵西町2-1-24

兵庫県

神戸サービスセンター ☎(078)651-3951

〒652-0813 神戸市兵庫区兵庫町2-2-18

阪神サービスステーション ☎(06)6432-3401

〒661-0026 尼崎市水学町4-17-6

姫路サービスステーション ☎(079)282-7892〒670-0943 姫路市市之郷町1-9

淡路サービスステーション ☎(0799)42-6015

〒656-0478 南あわじ市市福永536-1

奈良県 奈良サービスステーション

☎(0744)22-7888 〒634-0817 橿原市寺田町113-1

和歌山県

和歌山サービスステーション **4073)473-7112** 〒640-830] 和歌山市岩橋1636-1

中国地区

鳥取県

鳥取サービスステーション

☎(0857)24-2930 〒680-0843 鳥取市南吉方3-107

島根県

松江サービスステーション ☎(0852)23-1183

〒690-0044 松江市浜乃木2-15-3

岡山県

岡山サービスセンター ☎(086)245-1634

〒700-0973 岡山市下中野703-101

広島県

広島サービスセンター な(082)293-6511

〒733-0012 広島市西区中広町2-1-2

福山サービスステーション ☎(084)954-4101

〒721-0952 福山市曙町4-22-10

付録

窓口お客さまご相談

中 国 地 区	九 州 地 区
山口県 山口サービスステーション ☎(083)973-3391 〒754-0024 山口市小郡若草町2-6	久留米サービスステーション ☎(0942)37-3934 〒830-0038 久留米市西町105-18 長崎県
四 国 地 区	長崎サービスステーション ☎(095)813-3545
徳島県	〒851-0101 長崎市古賀町1006-5
徳島サービスステーション	佐世保サービスステーション ☎(0956)31-7635 〒857-1162 佐世保市卸本町17-1
香川県	熊本県 熊本サービスセンター
高松サービスセンター	(096)388-3434 〒861-8045 熊本市小山3-2-11 熊本トラックターミナル内
愛媛県 松山サービスステーション ☎(089)979-3486 〒799-2655 松山市馬木町274	大分県 大分サービスステーション ☎(097)543-3454 〒870-0829 大分市椎迫5-6
四国中央サービスステーション	宮崎県 宮崎サービスステーション ☎(0985)29-3441 〒880-0022 宮崎市大橋3-224
高知県 高知サービスステーション	鹿児島県 鹿児島サービスステーション ☎(099)251-4615 〒890-0068 鹿児島市東郡元町12-14
九 州 地 区	沖 縄 地 区(*)
福岡県 福岡サービスセンター	沖縄県 沖縄三洋販売(株) サービス部 ☎(098)944-5018 〒903-0103 沖縄県中頭郡西原町小那覇 1303

[☆]住所・電話番号は、ご通知なしに変更することがありますので、ご了承く ださい。

アフターサービスについて

■この商品は保証書を別途添付しております。

保証書は販売店でお渡しいたしますから、所定事項の記入および記 載内容を確認いただき、大切に保管してください。

保証期間はお買い上げ日から1年間です

- ●保証書の記載内容により、お買い上げ販売店が修理いたします。 その他の詳細は保証書をご覧ください。
- ●保証期間経過後の修理については、お買い上げ販売店にご相談く ださい。修理によって機能が維持できる場合は、お客さまのご要 望により、有料修理いたします。
- ●当社は、このカメラの補修用性能部品(製品の機能を維持するた めに必要な部品)を、製造打ち切り後、8年保有しています。
- なお保証期間中の修理など、アフターサービスについてご不明の 場合は、お買い上げ販売店へお申し出ください。転居されたり、 贈答品などでお困りの場合は、もよりの「お客さまご相談窓口 [P221]]にお問い合わせください。

修理を依頼される時は…

下記の事項をお買い上げ販売店に、ご連絡 ください。

- 故障の状況(できるだけくわしく)
- 品番(DMX-HD800)
- 3 製造番号(保証書に記入)
- 4 お買い上げ年月日(保証書に記入)
- 5 おなまえ、おところ、電話番号

総合相談窓□ 受付時間:(365日)9:00~18:30

修理のご依頼やご相談は、まずはお買い上げ販売店へお申し出ください。 家電商品についての全般的なご相談は下記にお問い合わせください。

☎ 050-3116-3434

- ※上記番号をご利用できない場合は な大阪(06)-6994-9570 におかけください。
- ※郵便またはFAXでご相談される場合

三洋電機(株) お客さまセンター

〒570-8677 大阪府守口市京阪本通2-5-5 FAX:大阪(06)6994-9510

修理や部品に関するご相談は、お買い上げ販売店、または三洋電機サービス(株)の「修理相談窓口 [P221]」にお問い合わせください。

この商品に関するご相談は下記にお問い合わせください。 受付時間:月曜日~金曜日(祝日および当社の休日を除く) 9:00~12:00、13:30~17:00 デジタルシステムカンパニー デジカメお客さま相談係 電話 大東(072)870-4184(直通)

アフターサービスについて(つづき)

お客さまメモ

お買い上げの際にご記入ください。お問い合わせなどの時に便利です。

品番	DMX-H	D800		
お買い上げ年月日		年	月	日
お買い上げ販売店	電話()	_	
もよりのお客さま ご相談窓口	電話()	_	

以下の項目をご確認のうえ、お問い合わせください。

お客さまチェックシート				
	容量:			
カードの種類	メーカー名:			
	お買い上げ年月日:	年	月	日
パソコンのOS	□Windows 2000 □Windows XP □Windows Vista		OS X ジョン:	

についてアフターサービス

MEMO

MEMO

MEMO

難しく思える被写体でも、少し工夫をすると、より上手に撮影 できます。

(基本的な撮影

■オートフォーカスなのにピントが合わないのはなぜ?

このカメラはオートフォーカス機能を搭載しており、オートフォーカ スを使った撮影では、カメラがピントを自動的に合わせます。しかし、 それでもピントが合わないのはなぜでしょうか?

●オートフォーカスの動作

このカメラのオートフォーカス は、「 🗖]ボタンを半分押した 時点で動作します。

オートフォーカスが働いてピン トが合うと、モニターにターゲ ットマークが出ます。

そして、そのまま静かに [🗖]ボタンを押し込むと シャッターが切れます。 このようにして撮影をすると、 ピントが合います。

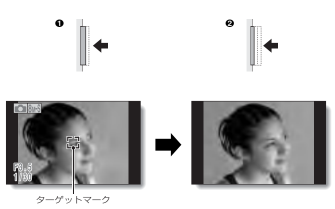


●ピントが合わない原因

- 1: [🗖]ボタンを一気に押した
- 2:ピントを合わせた後に、被写体が動いた
- 一度オートフォーカスでピントを合わせても、被写体や撮影者が動 いて撮影距離が変わると、ピントが合わない場合があります。
- 3:フォーカスの設定が、撮影距離に合っていない
- スーパーマクロモード[P64・98]で遠景を撮影したり、通常モー ドで至近距離の被写体を撮影するとオートフォーカスが働かないの で、ピントが合いません。

- ●ピントをしっかり合わせるには
- ①フォーカスの設定が正しいことを確認してください。
- ②カメラを正しく構えて[🗖]ボタンを半分押してください。
- ③モニターにターゲットマークが出るのを待ち、ひと呼吸おいて [**☆**]ボタンを静かに押し込んでください。

このように、落ち着いて[**☆**]ボタンを操作すると、ピントが合った美しい写真を撮影することができます。



撮影のヒント(つづき)

■動きのある被写体の撮影は?

運動中のお子さまやペットなどの写真は、オートフォーカスでピントを合わせても被写体までの距離が刻々と変わるため、ピンボケになる可能性があります。特に、カメラに対して前後に動く被写体には、なかなかピントが合いません。動きのある被写体に、うまくピントを合わせる方法はないのでしょうか?

●ピンボケの原因

オートフォーカスは、[▲]ボタンを半分押した時点の距離にピントを合わせるため、被写体が動くとピントがはずれてしまいます。また、オートフォーカスが動作するのを待っていては、シャッターチャンスを逃してしまう場合もあります。逆に、シャッターチャンスに[▲]ボタンを一気に押すとピントが合わず、やはりピンボケの原因になります。

●ピンボケを防ぐには(マニュアル フォーカスモードを活用する [P99])

このカメラのフォーカス機能には、マニュアルフォーカスモードがあります。

[▲]ボタンを押した時に被写体までの距離を測ってピントを合わせるオートフォーカスに対し、マニュアルフォーカスモードでは、あらかじめピントを被写体までの距離に設定しておいて撮影します。



●撮影のしかた

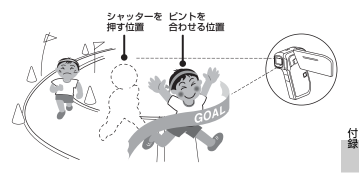
- ①フォーカスモードをマニュアルフォーカスに設定し、焦点距離を被 写体までの距離に設定します。
- ②被写体が設定した焦点距離にきたら、静かに[1 オタンを押し込み ます。

<マニュアルフォーカスの利点>

- ●ピント合わせに要する時間を省くことで、素早く撮影ができます。
- ●あらかじめ焦点距離を設定しているので、ピントをより正確に合わ せることができます。

<マニュアルフォーカスの有効な使いかた>

- 動きが速い被写体を撮影する場合は、被写体が撮影距離に達する少 ターを切ることができます。
- 被写体の手前にある物にピントが合ってしまうようなトラブルを防 ぐことができます。



シーンセレクト機能を使った撮影

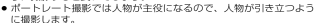
■人物を撮影しよう(ポートレートモード 💽)

ポイント:

- 目立つものが背景にないように注意する
- なるべく被写体に近づく
- 人物に当たる照明に注意する

解説:

● 背景に目立つものがある場合は、人物が引き立ちません。そこで、被写体に近づいたりズームアップして、背景が目立たないように撮影すると良いでしょう。



● 逆光では顔が暗く写るので、フラッシュを使ったり露出を補正して 撮影しましょう。

■動きのあるものを撮影しよう(スポーツモード [巻])

ポイント:

- 被写体の動きにカメラを合わせる
- ズームはWide(広角)側に
- チャンスには、ためらわずに[♪]ボタンを 押す

解説:

- シャッターチャンスを逃さないように、カメラを正しく構え、常に被写体をレンズに 捉えておきましょう。カメラとともに自分の体を動かしながら撮影
- してみるのも良いでしょう。 ● 手ぶれは、Wide側よりTele側の方が出やすいので、ズームはでき るだけWide側にして撮影します。
- シャッターチャンスが来たら、すばやくスムーズに[☆]ボタンを押しましょう。



■夜景を撮影しよう(夜景ポートレートモード 🍱★)

ポイント:

- 手ぶれに十分気を使う
- ISO感度を上げる

解説:

● 夜景撮影では、シャッタースピードが遅く なるため、手ぶれが起きる可能性が高くな ります。カメラを固定して撮影してくださ い。



- 夜景を背景にして人物を撮影する場合は、フラッシュで人物の顔が明るくなり過ぎないよう、人物に近づき過ぎない距離で撮影してください。
- フラッシュ発光後、約2秒間は、カメラを動かしたり被写体の人物が動かないようにしてください。

■風景を撮影しよう(風景モード 🗻)

ポイント:

- 高画質で撮影する
- ズーム撮影する場合は、光学ズームを使う
- 構図に配慮する

解説:

広角で撮影する場合や引き伸ばして写真に する場合は、なるべく高い解像度で撮影し てください。



- ・遠くの風景をアップで撮影する場合は、なるべく光学ズームで撮影してください。デジタルズームを使うと、画像が荒れます。また、わきを締めてしっかりとカメラを構え、手ぶれしないように気をつけてください。カメラを固定すると良いでしょう。
- ●遠近感や風景の中のポイントととなる被写体の配置など、構図に注意しましょう。

http://www.sanyo-dsc.com/

三洋電機株式会社

デジタルシステムカンパニー

〒574-8534 大阪府大東市三洋町1-1

1AG6P1P4892--SG218/J(0708HS-SJ)